









Digitized by the Internet Archive in 2010 with funding from University of Toronto





# Goethes Werke

Herausgegeben

im

Auftrage der Großherzogin Sophie von Sachsen

II. Abtheilung

2. Band

**Weimar** Hermann Böhlau 1890. G5995

# Goethes Naturwissenschaftliche Schriften

2. Band

Zur Farbenlehre

Polemischer Theil

Weimar

Hermann Böhlan

1890.

## Enthüllung

ber

# Theorie Mewtons.

Dico ego, tu dicis, sed denique divit et ille, Dictaque post toties non nisi dicta vides.

Des

Ersten Bandes

Zweiter, polemischer Theil.



## Fuhalt des polemischen Theils.

	0	Seite
Ginleitung		1
3wischeurede		8
Der Netvtonischen Optik		
Erstes Buch. Erster Theil.		13
Erfte Proposition. Erftes Theorem		13
Beweis durch Experimente		17
Erster Versuch		20
Zweiter Berjuch		29
3weite Proposition. Zweites Theorem		47
Dritter Berfuch		49
Vierter Versuch		54
Fünfter Versuch		57
Sechster Verfuch		68
Siebenter Verfuch		83
Achter Berjuch		102
Recapitulation der acht ersten Bersuche		111
Dritte Proposition. Drittes Theorem		115
Reunter Bersuch		116

	Seite
Zehnter Berjuch	121
Rewtons Recapitulation der zehn ersten Bersuche	122
Übersicht des Rächstfolgenden	133
Bierte Proposition. Erstes Problem	137
Elfter Verjuch	137
Fünfte Proposition Viertes Theorem	144
Zwölfter Berfuch	145
Treizehnter Berfuch	147
Vierzehnter Verfuch	150
Sechate Proposition. Fünftes Theorem	155
Funfzehnter Berfuch	161
Siebente Proposition. Sechstes Theorem	161
Sechzehnter Versuch	166
Achte Proposition. Zweites Problem	170
Der Remtonischen Ontif	
Der Newtonischen Optik	
Der Newtonischen Optik Erstes Buch. Zweiter Theil.	
. , .	
Erstes Buch. Zweiter Theil.	171
Erste Proposition. Erstes Theorem Griter Bersuch	171 174
Erstes Buch. Zweiter Theil  Erste Proposition. Erstes Theorem  Erster Berjuch	171 174 174
Erstes Buch. Zweiter Theil  Erste Proposition. Erstes Theorem	171 174 174 186
Erstes Buch. Zweiter Theil.  Erste Proposition. Erstes Theorem  Erster Bersuch  Tritter Bersuch	171 174 174 186 187
Erste & Buch. Zweiter Theil.  Erste Proposition. Erstes Theorem  Erster Bersuch	171 174 174 186 187 195
Erste & Buch. Zweiter Theil  Crste Proposition. Erstes Theorem  Crster Bersuch  Ameiter Bersuch	171 174 174 186 187 195 197
Erstes Buch. Zweiter Theil.  Crste Proposition. Erstes Theorem	171 174 174 186 187 195 197
Erstes Buch. Zweiter Theil.  Erste Proposition. Erstes Theorem	171 174 174 186 187 195 197 199 205
Erstes Buch. Zweiter Theil.  Crste Proposition. Erstes Theorem.  Grster Bersuch.  Zritter Bersuch.  Zweiter Bersuch.  Zweite Proposition. Zweites Theorem.  Hünster Bersuch.  Zechster Bersuch.  Zefinition.  Tritte Proposition. Erstes Problem.	171 174 174 186 187 195 197 199 205 208
Erste Proposition. Erstes Theorem	171 174 186 187 195 197 199 205 208 212

Inhalt.				1 X
				Seite
Fünfte Proposition. Viertes Theorem .				229
Reunter Bersuch				230
Zwötster Versuch				233
Elfter Verfuch				242
Zehnter Berfuch				243
Glieder des zehnten Berfuchs				244
Dreizehnter Berjuch				245
Bierzehnter Berfuch				251
Funfzehnter Berfuch				252
Sechste Proposition. Zweites Problem .				262
				264
Achte Proposition Drittes Problem				265
Sechzehnter Berfuch				268
Rennte Proposition. Biertes Problem .				271
Zehnte Proposition. Fünftes Problem .				272
Siebzehnter Versuch			·	274
Elste Proposition. Sechstes Problem		•	•	294
	•	•	•	
Վեիլաին	٠	٠		296
Tafeln				299
Lesarten				301

1X



## Ginleitung.

1.

Wenn wir in dem ersten Theile den didaktischen Schritt so viel als möglich gehalten und jedes eigent= lich Polemische vermieden haben, so konnte es doch shie und da an mancher Mißbilligung der bis jeht herrschenden Theorie nicht sehlen. Auch ist jener Entwurf unserer Farbenlehre, seiner innern Natur nach, schon polemisch, indem wir eine Vollständigkeit der Phänomene zusammenzubringen und diese dergestalt zu ordnen gesucht haben, daß jeder genöthigt sei, sie in ihrer wahren Folge und in ihren eigentlichen Verschältnissen zu betrachten, daß serner künstig denzenigen, denen es eigentlich nur darum zu thun ist, einzelne Erscheinungen herauszuheben, um ihre hypothetischen Unssprüche dadurch aufzustuzen, ihr Handwert erschwert werde.

2.

Denn so sehr man auch bisher geglaubt, die Na= tur der Farbe gefaßt zu haben, so sehr man sich ein= bildete, sie durch eine sichre Theorie auszusprechen; so Goethes Werte. II. 2006. 2. 200. war dieß doch keinesweges der Fall, sondern man hatte Hypothesen an die Spize gesetzt, nach welchen man die Phänomene künstlich zu ordnen wußte, und eine wunderliche Lehre kümmerlichen Inhalts mit großer Zuversicht zu überliesern verstand.

3.

Wie der Stifter dieser Schule, der außerordentsliche Newton, zu einem solchen Borurtheile gelangt, wie er es bei sich sestgesetzt und andern verschiedentslich mitgetheilt, davon wird uns die Geschichte künfstig unterrichten. Gegenwärtig nehmen wir sein Werk 10 vor, das unter dem Titel der Optik bekannt ist, worin er seine Überzeugungen schließlich niederlegte, indem er daszenige, was er vorher geschrieben, anders zusammenstellte und aufsührte. Dieses Werk, welches er in späten Jahren herausgab, erklärt er selbst für 15 eine vollendete Darstellung seiner Überzeugungen. Er will davon kein Wort ab, keins dazu gethan wissen, und veranstaltet die lateinische Übersetzung desselben unter seinen Augen.

4.

Der Ernst, womit diese Arbeit unternommen, die 20 Umständlichkeit, womit sie ausgeführt war, erregte das größte Zutrauen. Eine Überzengung, daß dieses Buch unumstößliche Wahrheit enthalte, machte sich nach und nach allgemein; und noch gilt es unter den Menschen für ein Meisterstück wissenschaftlicher Behandlung der Naturerscheinungen.

5.

Wir finden daher zu unserm Zwecke dienlich und nothwendig, dieses Werk theilweise zu übersetzen, auß5 zuziehen und mit Anmerkungen zu begleiten, damit denjenigen, welche sich künftig mit dieser Angelegenheit beschäftigen, ein Leitsaden gesponnen sei, an dem sie sich durch ein solches Labyrinth durchwinden können.
Ehe wir aber das Geschäft selbst antreten, liegt uns
10 ob, einiges vorauszuschäften.

6.

Daß bei einem Vortrag natürlicher Dinge der Lehrer die Wahl habe, entweder von den Erfahrungen zu den Grundsätzen, oder von den Grundsätzen zu den Erfahrungen seinen Weg zu nehmen, versteht sich von 15 selbst; daß er sich beider Methoden wechselsweise bebiene, ist wohl auch vergönnt, ja manchmal nothwendig. Daß aber Newton eine solche gemischte Art des Vortrags zu seinem Zweck advocatenmäßig mißbraucht, indem er das, was erst eingesührt, abgeleitet, erklärt, bewiesen werden sollte, schon als bekannt annimmt, und sodann aus der großen Masse der Phänomene nur diesenigen herausssucht, welche scheinbar und nothdürstig zu dem einmal Ausgesprochenen passen, dieß liegt uns ob, anschanlich zu machen, und zugleich

darzuthun, wie er diese Versuche, ohne Ordnung, nach Belieben anstellt, fie keinesweges rein vorträgt, ja fie vielmehr nur immer vermannichfaltigt und über ein= ander schichtet, jo daß zulett der beste Ropf ein fol= ches Chaos lieber glänbig verehrt, als daß er sich zur 5 unabschlichen Mühe verpflichtete, jene ftreitenden Glemente versöhnen und ordnen zu wollen. Auch würde dieses völlig unmöglich sein, wenn man nicht borber, wie von uns mit Sorgfalt geschehen, die Farben= phänomene in einer gewissen natürlichen Verknüpfung 10 nach einander aufgeführt und sich dadurch in den Stand geseth hatte, eine künftliche und willfürliche Stellung und Entstellung derselben anschaulicher zu machen. Wir können uns nunmehr auf einen natür= lichen Bortrag fogleich beziehen, und fo in die größte 15 Verwirrung und Verwicklung ein heilsames Licht verbreiten. Dieses gang allein ist's, wodurch die Ent= scheidung eines Streites möglich wird, der schon über hundert Jahre danert, und so oft er erneuert worden, von der triumphirenden Schule als verwegen, frech, 20 ja als lächerlich und abgeschmackt weggewiesen und unterbrückt wurde.

7.

Wie nun eine solche Hartnäckigkeit möglich war, wird sich unsern Lesern nach und nach aufklären. Newton hatte durch eine künstliche Methode seinem 25 Werk ein dergestalt strenges Ansehn gegeben, daß Kenner der Form es bewinderten und Laien davor erstaunten. Hiezu kam noch der ehrwürdige Schein einer mathematischen Behandlung, womit er das Ganze aufzustuzen wußte.

8.

An der Spize nämlich stehen Definitionen und Uxiome, welche wir fünftig durchgehen werden, wenn sie unsern Lesern nicht mehr imponiren können. So= dann sinden wir Propositionen, welche das immer wiederholt sesssen, was zu beweisen wäre; Theoreme, die solche Dinge aussprechen, die niemand schauen son; Experimente, die unter veränderten Bedingungen immer das Borige wiederbringen, und sich mit gro= sem Auswand in einem ganz kleinen Kreise herum= drehen; Probleme zuletzt, die nicht zu lösen sind, wie das alles in der weiteren Aussührung umständlich barzuthun ist.

9

Im Englischen führt das Werk den Titel: Opticks, or a Treatise of the Reflections, Refractions, Inflections and Colours of Light. Obgleich das englische Wort Optics ein etwas naiveres Ansehen haben mag, als das lateinische Optice und das deutsche Optik; so drückt es doch, ohne Frage, einen zu großen Ilmsang aus, den das Werk selbst nicht aussüllt. Dieses hane delt ausschließlich von Farbe, von farbigen Erscheinungen. Alles übrige, was das natürliche oder künst=

25 liche Sehen betrifft, ist beinahe ausgeschlossen, und

man darf es nur in diesem Sinne mit den optisichen Lectionen vergleichen, so wird man die große Masse eigentlich mathematischer Gegenstände, welche sich dort findet, vermissen.

#### 10.

Es ist nöthig, hier gleich zu Ansang diese Be= 5 merkung zu machen: denn eben durch den Titel ist das Borurtheil entstanden, als wenn der Stoff und die Aussührung des Werkes mathematisch sei, da jener bloß physisch ist und die mathematische Behandlung nur scheindar; ja, bei'm Fortschritt der Wissenschung nur scheindar; ja, bei'm Fortschritt der Wissenschaft 10 hat sich schon längst gezeigt, daß, weil Newton als Physiker seine Bevbachtungen nicht genau anstellte, auch seine Formeln, wodurch er die Ersahrungen auß= sprach, unzulänglich und salsch befunden werden muß= ten; welches man überall, wo von der Entdeckung der 15 achromatischen Fernröhre gehandelt wird, umständ= lich nachlesen kann.

#### 11.

Diese sogenannte Optik, eigentlicher Chromatik, besteht aus drei Büchern, von welchen wir gegen= wärtig nur das erste, das in zwei Theile getheilt ist, 20 polemisch behandeln. Wir haben uns bei der Über= setzung meistens des englischen Originals in der vier= ten Ausgabe, London 1730, bedient, das in einem natürlichen naiven Stil geschrieben ist. Die lateinische Übersetzung ist sehr treu und genau, wird aber durch 25

die römische Sprachweise etwas pomphaster und dogmatischer.

#### 12.

Da wir jedoch nur Auszüge liefern, und die fämmtlichen Newtonischen Taseln nachstechen zu las=
5 sen keinen Beruf fanden, so sind wir genöthigt, uns öfters auf das Werk selbst zu beziehen, welches diejenigen unserer Leser, die bei der Sache wahrhaft interessirt sind, entweder im Original oder in der Übersehung zur Seite haben werden.

#### 13.

Die wörtlich übersetzten Stellen, in denen der Gegner selbst spricht, haben wir mit kleinerer Schrift, unsre Bemerkungen aber mit der größern, die unsre Leser schon gewohnt sind, abdrucken lassen.

#### 14.

übrigens haben wir die Sätze, in welche unfre Uxbeit sich theilen ließ, mit Nummern bezeichnet. Es geschicht dieses hier, so wie im Entwurf der Faxbenlehre, nicht um dem Werke einen Schein höherer Consequenz zu geben, sondern bloß um jeden Bezug, jede Hinweisung zu erleichtern, welches dem Freunde of sowohl als dem Gegner angenehm sein kann. Wenn wir künstig den Entwurf eitiren, so sehen wir ein E. vor die Nummer des Paragraphen.

### 3 mischenrede.

#### 15.

Vorstehendes war geschrieben und das Nachstehende zum größten Theil, als die Frage entstand, ob es nicht räthlich sei, mit wenigem gleich hier anzugeben, worin sich denn die Meinung, welcher wir zugethan 5 sind, von derzenigen unterscheidet, die von Newton herstammend sich über die gelehrte und ungelehrte Welt verbreitet hat.

#### 16.

Wir bemerken zuerst, daß diejenige Denkweise, welche wir billigen, uns nicht etwa eigenthümlich 10 angehört, oder als eine neue nie vernommene Lehre vorgetragen wird. Es sinden sich vielmehr von dersselben in den frühern Zeiten deutliche Spuren, ja sie hat sich immer, durch alle schwankenden Meinungen hindurch, so manche Jahrhunderte her lebendig erhal= 15 ten, und ist von Zeit zu Zeit wieder ausgesprochen worden, wodon uns die Geschichte weiter unterrichten wird.

#### 17.

Newton behauptet, in dem weißen farblosen Lichte überall, besonders aber in dem Sonnenlicht, seien 20 mehrere farbige (die Empsindung der Farbe erregende), verschiedene Lichter wirklich enthalten, deren Zusammensfehung das weiße Licht (die Empfindung des weißen Lichts) hervorbringe.

18.

Damit aber diese Lichter zum Vorschein kommen, 5 sett er dem weißen Licht gar mancherlei Bedingungen entgegen, durchsichtige Körper, welche das Licht von seiner Bahn ablenken, undurchsichtige, die es zurück= werfen, andre, an denen es hergeht; aber diefe Bedingungen find ihm nicht einmal genug. Er gibt 10 den brechenden Mitteln allerlei Formen, den Raum, in dem er operirt, richtet er auf mannichfaltige Weise ein, er beschränkt das Licht durch kleine Öffnungen, burch winzige Spalten, und bringt es auf hunderterlei Art in die Enge. Dabei behauptet er nun, daß alle 15 diese Bedingungen keinen andern Einfluß haben, als die Eigenschaften, die Fertigkeiten (fits) des Lichtes rege zu machen, so daß dadurch sein Junres aufge= schlossen werde, und was in ihm liegt, an den Tag fomme.

19.

Jene farbigen Lichter sind die integrirenden Theile seines weißen Lichtes. Es kommt durch alle obgemels deten Operationen nichts zu dem Licht hinzu, es wird ihm nichts genommen, sondern es werden nur seine Fähigkeiten, sein Inhalt geoffenbart. Zeigt es nun 25 bei der Refraction verschiedene Farben, so ist es divers refrangibel; auch bei der Reslexion zeigt es Farben, deswegen ist es divers reflexibel, u. s. w. Jede neue Erscheinung deutet auf eine neue Fähigkeit des Lichtes, sich aufzuschließen, seinen Inhalt herzugeben.

#### 20.

Die Lehre dagegen, von der wir überzeugt find, und von der wir dießmal nur insofern sprechen, als 5 sie der Newtonischen entgegensteht, beschäftigt sich auch mit dem weißen Lichte. Sie bedient sich auch äuße= rer Bedingungen, um farbige Erscheinungen hervor= zubringen. Sie gesteht aber diesen Bedingungen Werth und Würde zu, sie bildet sich nicht ein, Farben auß 10 dem Licht zu entwickeln, sie sucht uns vielmehr zu überzeugen, daß die Farbe zugleich von dem Lichte und von dem, was sich ihm entgegenstellt, hervorge= bracht werde.

#### 21.

Also, um nur des Refractionsfalles, mit dem sich 15 Newton in der Optik vorzüglich beschäftigt, hier zu gedenken, so ist es keinestweges die Brechung, welche die Farben aus dem Licht hervorlockt, vielmehr bleibt eine zweite Bedingung unerläßlich, daß die Brechung auf ein Bild wirke, und solches von der Stelle weg= 20 rücke. Sin Bild entsteht nur durch Gränzen, diese Gränzen übersieht Newton ganz, ja er läugnet ihren Ginfluß. Wir aber schreiben dem Bilde sowohl als seiner Ilmgebung, der hellen Mitte sowohl als der dunkeln Gränze, der Thätigkeit sowohl als der Schranke, 25

in diesem Falle vollkommen gleiche Wirkung zu. Alle Bersuche stimmen uns bei, und je mehr wir sie vermannichsaltigen, desto mehr wird ausgesprochen, was wir behaupten, desto planer, desto klarer wird die Sache. Wir gehen vom Ginsachen aus, indem wir einen sich wechselseitig entsprechenden Gegensach zugestehen, und durch Verbindung desselben die farbige Welt hervordringen.

#### 22.

Newton scheint vom Einsacheren auszugehen, indem er sich bloß an's Licht halten will; allein er sett ihm auch Bedingungen entgegen so gut wie wir, nur daß er denselben ihren integrirenden Antheil an dem Hersvorgebrachten abläugnet. Seine Lehre hat nur den Schein, daß sie monadisch oder unitarisch sei. Er legt in seine Einheit schon die Mannichsaltigkeit, die er heraus bringen will, welche wir aber viel besser aus der eingestandenen Dualität zu entwickeln und zu construiren glauben.

#### 23.

Wie er nun zu Werke geht, um das Untwahre 20 twahr, das Wahre untwahr zu machen, das ift jeht unfer Geschäft zu zeigen und der eigentliche Zweck des gegenwärtigen polemischen Theils:



## Der Rewtonischen Optik

erstes Buch.

Erster Theil.

Erfte Proposition. Erftes Theorem.

5 Lichter welche an Farbe verschieden sind, dies selben sind auch an Refrangibilität verschies den und zwar gradweise.

#### 24.

Wenn wir gleich von Anfang willig zugestehen, das Werk, welches wir behandeln, sei völlig aus einem sousse, so dürsen wir auch bemerken, daß in den vorsstehenden ersten Worten, in dieser Proposition, die uns zum Eintritt begegnet, schon die ganze Lehre wie in einer Ruß vorhanden sei, und daß auch zugleich jene captiöse Methode völlig eintrete, wodurch uns der Verfasser das ganze Buch hindurch zum Vesten hat. Dieses zu zeigen, dieses anschaulich und deutlich zu machen, dürsen wir ihm nicht leicht ein Wort, eine Wendung hingehen lassen; und wir ersuchen unser

Leser um die vollkommenste Aufmerksamkeit, dafür sie sich denn aber auch von der Knechtschaft dieser Lehre auf ewige Zeiten befreit fühlen sollen.

#### 25.

Lichter — Mit diesem Plural kommt die Sub= und Obreption, deren sich Newton durch das ganze 5 Werk schuldig macht, gleich recht in den Gang. Lich= ter, mehrere Lichter! und was denn für Lichter?

welche an Farbe verschieden sind — In dem ersten und zweiten Bersuche, welche zum Beweis die= nen sollen, führt man uns farbige Papiere vor, und 10 diesenigen Wirkungen, die von dorther in unser Auge kommen, werden gleich als Lichter behandelt. Offen= bar ein hypothetischer Ausdruck: denn der gemeine Sinn beobachtet nur, daß uns das Licht mit ver= schiedenen Eigenschaften der Oberslächen bekannt macht; 15 daß aber dassenige, was von diesen zurückstrahlt, als ein verschiedenartiges Licht angesehen werden könne, darf nicht vorausgesetzt werden.

Genug wir haben schon farbige Lichter fertig, ehe noch von einem farblosen die Rede gewesen. Wir 20 operiren schon mit farbigen Lichtern, und erst hinter= drein vernehmen wir, wie und wo etwa ihr Ursprung sein möchte. Daß aber hier von Lichtern die Rede nicht sein könne, davon ist jeder überzeugt, der den Entwurf unserer Farbenlehre wohl erwogen hat. 25 Wir haben nämlich genugsam dargethan, daß alle

Farbe einem Licht und Nicht-Licht ihr Dasein schuldig sei, daß die Farbe sich durchaus zum Dunkeln
hinneige, daß sie ein oxiegov sei, daß wenn wir eine
Farbe auf einen hellen Gegenstand hinwersen, es sei
auf welche Weise es wolle, wir denselben nicht beleuchten, sondern beschatten. Mit solchem Schattenlicht, mit solcher Halbsinsterniß fängt Newton sehr fünstlich seinen ganzen Vortrag an, und kein Wunder,
daß er diesenigen, die ihm sein Crstes zugeben, von
nun an im Dunkeln oder Halbdunkeln zu erhalten
weiß.

#### 26.

dieselben sind auch an Refrangibilität — Wie springt doch auf einmal dieses abstracte Wort hervor! Freilich steht es schon in den Axiomen, und der auf=
15 merksam gläubige Schüler ist bereits von diesen Wun=
dern durchdrungen, und hat nicht mehr die Freiheit,
daszenige, was ihm vorgeführt wird, mit einigem
Mißtrauen zu untersuchen.

#### 27.

verschieden — Die Refrangibilität macht uns also mit einem großen Geheimniß bekannt. Das Licht, jenes Wesen, das wir nur als eine Einheit, als eine fach wirkend gewahr werden, wird uns nun als ein Zusammengesetztes, aus verschiedenartigen Theilen Bestehendes, auf eine verschiedene Weise Wirkendes dars gestellt.

Wir geben gern zu, daß fich aus einer Ginheit, an einer Einheit ein Diverfes entwickeln, eine Differeng entstehen könne; allein es gibt gar verschiedene Arten, wie dieses geschehen mag. Wir wollen hier nur zweier gebenken: Erftens daß ein Begenfat ber= 5 vortritt, wodurch die Einheit sich nach zwei Seiten hin manifestirt und dadurch großer Wirkungen fähig wird; zweitens daß die Entwickelung des Unterschiebenen stätig in einer Reihe vorgeht. Ob jener erfte Fall etwa bei den prismatischen Erscheinungen ein= 10 treten könne, davon hat Newton nicht die mindeste Vermuthung, ob ihn gleich das Phänomen oft genug zu dieser Auslegungsart hindrängt. Er bestimmt sich vielmehr ohne Bedenken für den zweiten Fall. ist nicht nur eine diverse Refrangibilität, sondern sie 15 wirkt auch

28.

gradweise — Und so ist denn gleich ein auf und aus einander solgendes Bild, eine Scala, ein aus verschiedenen Theilen, aber aus unendlichen bestehen= des, in einander stießendes und doch separables, zu= 20 gleich aber auch inseparables Bild sertig, ein Gespenst, das nun schon hundert Jahre die wissenschaftliche Welt in Ehrsurcht zu erhalten weiß.

29.

Sollte in jener Proposition etwas Ersahrungsge= mäßes ansgesprochen werden, so konnte es allenfalls 25

heißen: Bilber, welche an Farbe verschieden sind, ersicheinen durch Refraction auf verschiedene Weise von der Stelle bewegt. Indem man sich dergestalt ausstrückte, spräche man denn doch das Phänomen des ersten Versuchs allenfalls aus. Man könnte die Erscheinung eine diverse Refraction nennen, und alsdann genauer nachsorschen, wie es denn eigentlich damit aussiche. Aber daß wir sogleich zu den Jbilitäten, zu den Keiten geführt werden, daß wir den Beweis dersosselben mit Gefallen aufnehmen sollen, ja daß wir nur darauf eingehen sollen, sie uns beweisen zu lassen, ist eine starke Forderung.

### Beweis durch Experimente.

30.

Wir möchten nicht gern gleich von Anfang unfre 15 Leser durch irgend eine Paradorie schen machen, wir können uns aber doch nicht enthalten, zu behaupten, daß sich durch Ersahrungen und Bersuche eigentlich nichts beweisen läßt. Die Phänomene lassen sich sehr genau beobachten, die Versuche lassen sich reinlich an= 20 stellen, man kann Ersahrungen und Versuche in einer gewissen Ordnung aufführen, man kann eine Er= scheinung aus der andern ableiten, man kann einen Goethes Verte. II. 19616, 2, 286. gewiffen Kreis des Wiffens darftellen, man kann feine Unschauungen zur Gewißheit und Vollständigkeit erheben, und das, dächte ich, ware ichon genug. Fol= gerungen hingegen zieht jeder für fich daraus; beweisen läßt sich nichts dadurch, besonders teine Ibilitäten 5 und Keiten. Alles, was Meinungen über die Dinge sind, gehört dem Individuum an, und wir wissen nur zu fehr, daß die Überzeugung nicht von der Einsicht. jondern von dem Willen abhängt; daß niemand etwas begreift, als was ihm gemäß ift und was er deß= 10 wegen zugeben mag. Im Wiffen wie im Sandeln entscheidet das Vorurtheil alles, und das Vorurtheil wie sein Name wohl bezeichnet, ist ein Urtheil vor der Untersuchung. Es ift eine Bejahung oder Berneinung dessen, was unfre Natur auspricht oder ihr wider= 15 spricht; es ift ein freudiger Trieb unfres lebendigen Wesens nach dem Wahren wie nach dem Falschen, nach allem was wir mit uns im Ginflang fühlen.

#### 31.

Wir bilden uns also keinestweges ein, zu beweisen, daß Newton Unrecht habe; denn jeder atomistisch Ge= 20 sinnte, jeder am Hergebrachten Festhaltende, jeder vor einem großen alten Namen mit heiliger Scheu Zurücktretende, jeder Bequeme wird viel lieber die erste Proposition Newtons wiederholen, darauf schwören, verssichern, daß alles erwiesen und bewiesen sei und unsere 25 Bemühungen verwünschen.

Ja wir gestehen es gerne, daß wir seit mehreren Jahren oft mit Widerwillen dieses Geschäft auf's neue vorgenommen haben. Denn man könnte sich's wirklich zur Sünde rechnen, die felige Überzeugung der 5 Newtonischen Schule, ja überhaupt die himmlische Ruhe der ganzen halb unterrichteten Welt in und an dem Credit dieser Schule zu ftoren und in Unbehaglichkeit zu feten. Denn wenn die fammtlichen Meifter die alte ftarre Confession immer auf ihren Lehrstühlen 10 wiederholen, fo imprimiren fich die Schüler jene kurzen Formeln fehr gerne, womit das Ganze abgethan und bei Seite gebracht wird; indeffen das übrige Bublicum biese felige Überzeugung gleichsam aus der Luft aufschnappt; wie ich denn die Anekdote hier nicht ver= 15 schweigen kann, daß ein folder Glücklicher, der von den neueren Bemühungen etwas vernahm, versicherte: Newton habe das alles schon gefagt und beffer; er wiffe nur nicht wo.

# 32.

Indem wir uns nun also zu den Bersuchen wen=
20 den, so bitten wir unsre Leser, auf den ersten sogleich
alle Ausmerksamkeit zu richten, den der Bersasser durch
einen Salto mortale gleich zu Ansang wagt, und uns
ganz unerwartet in medias res hineinreißt; wobei wir,
wenn wir nicht wohl Acht haben, überrascht werden,
25 uns verwirren und sogleich die Freiheit des Urtheils
verlieren.

2\*

33.

Diejenigen Freunde der Wissenschaft, die mit den subjectiven dioptrischen Versuchen der zweiten Classe, die wir umständlich genug vorgetragen und abgeleitet, gehörig bekannt sind, werden sogleich einsehen, daß Newton hier nicht auf eine Weise versährt, die dem 5 Mathematiker geziemt. Denn dieser setzt, wenn er beslehren will, das Einsachste voraus, und baut aus den begreislichsten Elementen sein bewundernswürdiges Gesbäude zusammen. Newton hingegen stellt den complicirtesten subjectiven Versuch, den es vielleicht gibt, 10 an die Spize, verschweigt seine Herkunst, hütet sich, ihn von mehreren Seiten darzustellen, und überrascht den unvorsichtigen Schüler, der wenn er einmal Beissall gegeben, sich in dieser Schlinge gefangen hat, nicht mehr weiß, wie er zurück soll.

Dagegen wird es demjenigen, der die wahren Ber= hältnisse dieses ersten Bersuchs einsieht, leicht sein, sich auch vor den übrigen Fesseln und Banden zu hüten, und wenn sie ihm früher durch Überlieferung um= geworsen worden, sie mit frendiger Energie abzu= 20 schütteln.

# Erfter Berfuch.

34.

Ich nahm ein schwarzes, länglichtes, steifes Papier, das von parallelen Seiten begränzt war, und theilte es durch eine perpendiculare Linie, die von einer der längern Seiten zu der andern reichte, in zwei gleiche Theile. Ginen dieser Theile strich ich mit einer rothen, den andern mit einer blanen Farbe an; das Papier war sehr schwarz und die Farben stark und satt aufgetragen, damit die Erscheinung besto lebhaster sein möchte.

35.

Daß hier das Papier schwarz fein muffe, ift eine gang unnöthige Bedingung. Denn wenn das Blaue und Rothe ftark und dick genng aufgetragen ift, fo 10 kann der Grund nicht mehr durchblicken, er sei von welcher Farbe er will. Wenn man jedoch die Newtonische Sypothese kennt, so sieht man ungefähr, was es heißen soll. Er fordert hier einen schwarzen Grund, damit ja nicht etwas von seinem supponirten unzer= 15 legten Licht durch die aufgetragenen Farben als durch= fallend vermuthet werden könne. Allein, wie schon gezeigt ift, fteht die Bedingung hier gang unnug, und nichts verhindert mehr die wahre Ginficht in ein Bhänomen, oder einen Bersuch, als überflüffige Bedin-20 gungen. Eigentlich heißt alles nichts weiter, als man verschaffe sich zwei gleiche Vierecke von rothem und blauem fteifen Papier und bringe fie genau neben einander.

Wollte nun der Verfasser fortfahren, seinen Ver= 25 such richtig zu beschreiben, so mußte er vor allen Dingen die Lage, Stellung, genug die Localität dieses zweisarbigen Papiers genau angeben, anstatt daß sie jest der Leser erst aus dem später Folgenden nach und nach, mühsam und nicht ohne Gesahr sich zu ver= greisen, einzeln zusammen suchen muß.

36.

Diese Papier betrachtete ich burch ein gläsernes massives Prisma, bessen zwei Seiten, burch welche das Licht zum 5 Auge gelangte, glatt und wohl polirt waren, und in einem Winkel von ungefähr sechzig Graden zusammenstießen, den ich den brechenden Winkel nenne. Und indem ich also nach dem Papier schante, hielt ich das Prisma gegen das Fenster dergestalt, daß die langen Seiten des Papiers und das wrisma sich parallel gegen den Horizont verhielten, da denn jene Durchschnittslinie, welche die beiden Farben trennte, gegen denselben rechtwinklicht gerichtet war.

37.

Im Englischen steht anstatt rechtwinklicht paral=
lel, welches offenbar ein Druckschler ist. Denn die 15
langen Seiten des farbigen Papiers und die Durch=
schnittslinie können nicht zugleich parallel mit dem Horizont sein. Im Lateinischen steht perpendicular, welches an sich ganz richtig ist; da aber nicht von einem Grundrisse, sondern einem räumlichen Berhält= 20
nisse die Rede ist, so versteht man leicht vertical dar=
unter: wodurch der Bersuch in Consussion geriethe.
Denn das farbige Papier muß slach liegen, und die
furzen Seiten müssen, wie wir angeben, mit dem Hori=
zont, oder wenn man will, mit der Fensterbank, einen 25
rechten Winkel machen.

#### 38.

Und das Licht, das von dem Fenfter auf das Papier siel, einen Winkel mit dem Papier machte, demjenigen gleich, in welchem das Papier das Licht nach dem Ange zurückwarf.

#### 39.

Wie kann man sagen, daß das allgemeine Tages=
5 licht, denn hier scheint nicht vom Sonnenlichte die Rede zu sein, einen Winkel mit dem Papier mache, da es von allen Enden her darauf fällt? Auch ist die Bedingung ganz unnöthig; denn man könnte die Vorrichtung eben so gut an der Seite des Fensters machen.

# 40.

Jenseits des Prismas war die Fensterbrüftung mit schwarzem Tuche beschlagen, welches also sich im Dunkeln besand, damit kein Licht von daher kommen konnte, das etwa an den Kanten des Papiers vorbei zu dem Ange gestangt wäre, sich mit dem Lichte des Papiers vermischt und das Phänomen unsicher gemacht hätte.

#### 41.

Warum sagt er nicht lieber jenseits des farbigen Papiers? Denn dieses kommt ja näher an das Fenster zu stehen, und das schwarze Tuch soll nur dazu dienen, 20 um dem farbigen Papier einen dunkeln Hintergrund zu verschaffen. Wollte man diese Vorrichtung gehörig und deutlich angeben, so würde es auf solgende Weise geschehen: man beschlage den Wandraum unter einer

Kensterbank bis an den Fußboden mit schwarzem Tuche; man berichaffe sich ein Parallelogramm von Pappe, und übergiehe es zur Sälfte mit rothem, zur Sälfte mit blauem Papier, welche beide an der turgen Durch= schnittslinie zusammenstoßen. Diese Pappe bringe man 5 flachliegend, etwa in der halben Sohe der schwarzbeschlagenen Tensterbrüftung vor derselben dergestalt an, daß fie dem etwas weiter abstehenden Beobachter wie auf schwarzem Grunde erscheine, ohne daß von dem Gestell, worauf man sie angebracht, etwas zu 10 schen fei. Ihre längeren Seiten follen fich gur Fenfter= wand parallel verhalten, und in derselben Richtung halte der Beobachter auch das Prisma, wodurch er nach gedachtem Papier hinblickt, einmal den brechenden Winkel aufwärts und sodann denselben unterwärts 15 ackehrt.

Was heißt nun aber diese umständliche Borrich= tung anders, als man bringe das oben beschriebene doppelsarbige Papier auf einen schwarzen Grund, oder man klebe ein rothes und ein blanes Viereck hori= 20 zontal neben einander auf eine schwarzgrundirte Tasel, und stelle sie vor sich hin; denn es ist ganz gleich= gültig, ob dieser schwarze Grund auch einigermaßen erleuchtet sei, und allensalls ein dunkles Grau vor= stelle, das Phänomen wird immer dasselbe sein. Durch 25 die sämmtlichen Newtonischen Versuche jedoch geht eine solche pedantische Genauigkeit, alles nach seiner Hypo= these unzerlegte Licht zu entsernen, und dadurch seinen Experimenten eine Art von Reinlichkeit zu geben, welche, wie wir noch genugsam zeigen werden, durchaus nich= tig ist, und nur zu unnützen Forderungen und Bedin= gungen die Beranlassung gibt.

# 42.

5 Als diese Dinge so geordnet waren, sand ich, indem ich den brechenden Winkel des Prismas auswärts kehrte, und das fardige Papier scheindar in die Höhe hob, daß die blaue Hälfte durch die Brechung höher gehoben wurde, als die rothe Hälfte. Wenn ich dagegen den brechenden Winkel 100 unterwärts kehrte, so daß das Papier durch die Brechung herabgezogen schien; so war die blaue Hälste tieser hermutergesührt als die rothe.

# 43.

Wir haben in unserm Entwurf der Farbenlehre die dioptrischen Farben der zweiten Classe und beson=

15 ders die subjectiven Versuche umständlich genug aus=
gesührt, besonders aber im 18. Capitel von Para=
graph 258 bis 284, auf das genaueste dargethan, was
eigentlich vorgeht, wenn farbige Vilder durch Vrechung
verrückt werden. Es ist dort auf das klärste gezeigt,
daß an farbigen Vildern, eben wie an farblosen, far=
bige Känder entstehen, welche mit der Fläche entweder
gleichnamig oder ungleichnamig sind, in dem ersten
Falle aber die Farbe der Fläche begünstigen, in dem
andern sie beschmußen und unscheinbar machen; und

25 diese sift es, was einem leichtsinnigen oder von Vor=

urtheilen benebelten Beobachter entgeht, und was auch den Antor zu der übereilten Folgerung verführte, wenn er ausruft:

#### 44.

Deßhalb in beiben Fällen das Licht, welches von der blanen Hälfte des Papiers durch das Prisma zum Auge 5 tommt, unter denselben Umständen eine größere Refraction erleidet, als das Licht, das von der rothen Hälfte kommt, und solglich refrangibler ist als dieses.

# 45.

Dies ift nun der Grund= und Ectitein des New= tonischen optischen Werks; jo sieht es mit einem Ex= 10 periment aus, das dem Berfaffer jo viel zu bedeuten ichien, daß er es aus hunderten heraushob, um es an die Spike aller dromatischen Ersahrungen zu setzen. Wir haben schon (G. 268) bemerkt, wie captios und taschenspielerisch dieser Versuch angegeben worden: denn 15 wenn die Erscheinung einigermaßen täuschen foll, fo muß das Rothe ein Zinnoberroth, und das Blaue fehr dunkelblau fein. Nimmt man Hellblau, fo wird man die Täuschung gleich gewahr. Und warum ift denn niemanden eingefallen, noch eine andre verfängliche 20 Frage zu thun? Rach der Newtonischen Lehre ist das Gelbroth am wenigsten refrangibel, das Blauroth am meisten; warum nimmt er denn also nicht ein violettes Papier neben das rothe, sondern ein dunkel= blaues? Ware die Sache wahr, fo mußte die Ber= 25 schiedenheit der Refrangibilität bei Gelbroth und Vio-

lett weit ftarter sein, als bei Gelbroth und Blau. Allein hier findet fich der Umstand, daß ein violettes Bapier die prismatischen Ränder weniger versteckt, als ein dunkelblanes; wovon fich jeder Beobachter nun= 5 mehr, nach unfrer umständlichen Anleitung, leicht überzeugen kann. Wie es dagegen um die Newtonische Beobachtungsaabe und um die Genauigkeit feiner Er= perimente ftehe, wird jeder, der Augen und Sinn hat, mit Verwunderung gewahr werden; ja man darf dreift 10 fagen, wer hätte einen Mann von so außerordentlichen Gaben, wie Newton war, durch ein folches Hocus= pocus betrügen können, wenn er fich nicht felbst be= trogen hätte? Rur derjenige, der die Gewalt des Selbft= betruges kennt, und weiß, daß er gang nahe an die 15 Unredlichkeit gränzt, wird allein das Berfahren Rewtons und feiner Schule fich erklären können.

# 46.

Wir wollen nur noch mit wenigem auf die Newtonische Figur, die eilste seiner zweiten Tasel, welche
bei ihm selbst nachzusehen wäre, die Ausmerksamkeit
verregen. Sie ist perspectivisch consus gezeichnet, und
hat nebenher noch etwas merkwürdig Captioses. Die
zweisarbige Pappe ist hier durch Dunkel und Hell
unterschieden, die rechtwinklichte Lage ihrer Fläche gegen
das Fenster ist ziemlich deutlich angegeben; allein das
burch's Prisma bewassnete Auge steht nicht an der
rechten Stelle; es müßte in Giner Linie mit der Durch=

ichnittslinie der gefärbten Bappe stehen. Auch ift die Berrudung der Bilder nicht glücklich angegeben, denn es sieht aus, als wenn sie in der Diagonale verrückt würden, welches doch nicht ift: denn fie werden nur, je nachdem der brechende Winkel gehalten wird, vom 5 Beobachter ab, oder zum Beobachter zu gerückt. Bas aber höchst merkwürdig ist, darf niemanden entgehen. Die verrückten, nach der Newtonischen Lehre divers refrangirten Bilder find mit Säumen vorgestellt, die im Original an dem dunkeln Theil undeutlich, an dem 10 hellen Theil sehr deutlich zu sehen find, welches lette auch die Tafeln zur lateinischen Übersetzung zeigen. Wenn also bei diesem Experimente nichts weiter ge= ichieht, als daß ein Bild weiter gerückt werde, als das andre, warum läßt er denn die Bilder nicht in 15 ihren Linien eingeschlossen, warum macht er sie breiter, warum gibt er ihnen verfließende Säume? Er hat also dieje Säume wohl geschen; aber er konnte sich nicht überzeugen, daß diefen Säumen, und keinesweges einer diversen Refrangibilität, das Phänomen zuzu= 20 schreiben sei. Warum erwähnt er denn im Texte dieser Erscheinung nicht, die er doch sorgfältig, obgleich nicht gang richtig, in Rupfer stechen läßt? Wahrscheinlich wird ein Newtonianer darauf ant= worten: das ist eben noch von dem undecomponirten 25 Lichte, das wir niemals gang los werden können und das hier sein Unwesen treibt.

# 3 weiter Bersuch.

# 47.

Inwiefern auch dieser Versuch auf einer Täuschung beruhe, wie der vorige, ist nunmehr unfre Pstlicht klar zu machen. Wir sinden aber dießmal gerathener, den Versasser nicht zu unterbrechen, sondern ihn ausreden zu lassen, alsdann aber unfre Gegenrede im Zusammenshange vorzutragen.

# 48.

Um das vorgemeldete Papier, dessen eine Hälfte blan, die andre roth angestrichen und welches steif wie Pappe 10 war, wickelte ich einen Faden schwarzer Seide mehrmals um, dergestalt, daß es aussah, als wenn schwarze Linien über die Farbe gezogen wären, oder als wenn schwarze schatten barauf sielen. Ich hätte eben so gut schwarze Linien mit einer Feder ziehen fönnen, aber die Seide bezeichnete seinere Striche.

#### 49.

Dieses so gefärbte und liniirte Papier besestigte ich an eine Wand, so daß eine Farbe zur rechten, die andere zur sinken Hand zu stehen kam. Genan vor das Papier, unten wo die beiden Farben zusammentrasen, stellte ich ein Licht, um das Papier stark zu besenchten, denn das Experiment war bei Nacht angestellt.

#### 50.

Die Flamme der Rerze reichte bis zum untern Rande des Papiers, oder um ein weniges höher. Dann, in der

Entsernung von sechs Fuß und ein oder zwei Zoll von dem Papier an der Wand, richtete ich eine Glasliuse aus, welche vier und einen Viertelzoll breit war, welche die Strahlen, die von den verschiedenen Puncten des Papiers herkämen, auffassen und, in der Entsernung von sechs Fuß, ein oder zwei Zoll auf der andern Seite der Linse, in so viel andern Puncten zusammenbringen, und das Bild des farbigen Papiers auf einem weißen Papier, das dorthin gestellt war, abbilden sollte, auf die Art, wie die Linse in einer Ladensststung die Bilder der Objecte draußen auf einen weißen vo Bogen Papier in der dunkeln Kammer werfen mag.

#### 51.

Das vorgedachte weiße Papier ftand vertical zu dem Horizont und parallel mit der Linfe. Ich bewegte daffelbe manchmal gegen die Linje, manchmal von ihr weg, um die Plate zu finden, wo die Bilder der blauen und rothen 15 Theile des Papiers am deutlichsten ericheinen würden. Diese Plate fonnte ich leicht erfennen an den Bildern der fcmargen Linien, die ich hervorgebracht hatte, indem ich die Seide um das Papier mand. Denn die Bilder biefer feinen und zarten Linien, die fich wegen ihrer Schwärze wie ein Schat= 20 ten auf der Farbe absetzten, waren dunkel und faum ficht= bar, außer wenn die Farbe an jeder Seite einer jeden Linie gang beutlich begränzt mar. Degwegen bezeichnete ich fo genau als möglich die Plate, wo die Bilber ber blauen und rothen Salfte des farbigen Papiers am deutlichsten 25 erichienen. Ich fand, daß mo die rothe Salfte gang deut= lich war, die blane Sälfte verworren erschien, jo daß ich die darauf gezogenen ichwarzen Linien faum sehen konnte; im Gegentheil, wo man die blaue Balfte beutlich untericheiden tonnte, erichien die rothe verworren, jo daß die 30

schwarzen Linien baranf kaum sichtbar waren. Zwischen den beiden Orten aber, wo diese Bilder sich beutlich zeigten, war die Entserung ein und ein halber Zoll. Denn die Entserunng des weißen Papiers von der Linse, wenn 5 das Bild der rothen Hälste sehr deutlich erschien, war um einen und einen halben Zoll größer, als die Entserunng des weißen Papiers von der Linse, wenn das Bild der blauen Hälste sehr deutlich war. Darans solgern wir, daß indem das Blaue und Rothe gleichmäßig auf die Linse siese, als das Rothe, so daß es um anderthalb Zoll früher convergirte, und daß es deßwegen refrangibler sein müsse.

# 52.

Nachdem wir den Verfasser angehört, seine Vorrichtung wohl kennen gelernt, und das, was er da15 durch zu bewirken glandt, vernommen haben, so wollen
wir unfre Vemerkungen zu diesem Versuche unter verschiedenen Andriken vorbringen, und denselben in seine Elemente zu zerlegen suchen, worin der Hauptvortheil
aller Controvers mit Newton bestehen muß.

# 53.

20 Unfre Betrachtungen beziehen fich also 1) auf das Borbild, 2) auf die Beleuchtung, 3) auf die Linse, 4) auf das gewirkte Abbild und 5) auf die aus den Grscheinungen gezogene Folgerung.

#### 54

1) Das Vorbild. Ehe wir mit der aus dem 25 vorigen Versuch uns schon bekannten doppelfarbigen

Pappe weiter operiren, so mussen wir sie und ihre Eigenschaften uns erst näher bekannt machen.

55.

Man bringe mennigrothes und fattblaues Bapier neben einander, fo wird jenes hell, dieses aber dunkel und, besonders bei Racht, dem Schwarzen fast ähnlich 5 Wickelt man nun schwarze Fäden um beide, oder zieht man schwarze Linien darüber ber, fo ift offenbar, daß man mit blogem Ange die schwarzen Linien auf dem hellrothen in ziemlicher Entfernung erkennen wird, wo man eben diese Linien 10 auf dem blauen noch nicht erkennen kann. denke fich zwei Männer, den einen im scharlachrothen, den andern im dunkelblauen Rocke, beide Aleider mit schwarzen Anöpfen; man laffe fie beide neben einander eine Strafe heran gegen den Beobachter 15 tommen; jo wird dieser die Anöpse des rothen Rocks viel eher sehen, als die des blanen, und die beiden Personen müssen schon nabe fein, wenn beide Rleider mit ihren Knöpfen gleich deutlich dem Auge erscheinen jollen. 20

56.

Ilm daher das richtige Verhältniß jenes Versuches einzusehen, vermannichsaltige man ihn. Man theile eine viereckte Fläche in vier gleiche Quadrate, man gebe einem jeden eine besondre Farbe, man ziehe schwarze Striche über sie alle hin, man betrachte sie 25

in gewiffer Entfernung mit blogem Auge, oder mit einer Lorgnette, man verändre die Entfernung und man wird durchaus finden, daß die schwarzen Fäden bem Sinne des Anges früher oder später erscheinen. 5 keinesweges weil die verschiedenen farbigen Gründe besondre Eigenschaften haben, sondern bloß insofern als der eine heller ift als der andre. Run aber, um keinen Zweifel übrig zu laffen, wielle man weiße Käden um die verschiedenen farbigen Papiere, man 10 ziehe weiße Linien darauf und die Fälle werden nun= mehr umgekehrt sein. Ja, um sich völlig zu über= zeugen, so abstrahire man von aller Farbe und wiederhole das Experiment mit weißen, schwarzen, grauen Papieren; und immer wird man seben, daß 15 blog der Abstand des Hellen und Dunkeln Urfache der mehrern oder wenigern Deutlichkeit sei. Und fo werden wir es auch bei dem Versuche, wie Newton ihn vorschlägt, durchaus antreffen.

# 57.

2) Die Beleuchtung. Man kann das aufge=
20 stellte Bild durch eine Reihe angezündeter Wachs=
kerzen, welche man gegen die Linse zu verdeckt, sehr
stark beleuchten, oder man bringt drei Wachskerzen
unmittelbar an einander, so daß ihre drei Dochte
gleichsam nur Eine Flamme geben. Diese verdeckt
25 man gegen die Linse zu und läßt, indem man be=
obachtet, einen Gehülsen die Flamme ganz nahe

an dem Vilde sachte hin= und wiederführen, daß alle Theile desselben nach und nach lebhaft erleuchtet werden. Denn eine sehr starke Erleuchtung ist nöthig, wenn der Versuch einigermaßen deutlich wer= den soll.

# 58.

5

3) Die Linse. Wir sehen uns hier genöthigt, einiges Allgemeine vorauszuschicken, was wir sowohl an diesem Orte, als auch künftig zur richtigen Einssicht in die Sache bedürsen.

# 59.

Jedes Bild bildet sich ab auf einer entgegenge= 10 setzen glatten Fläche, wohin seine Wirkung in gerader Linie gelangen kann. Auch erscheint es auf einer rauhen Fläche, wenn die einzelnen Theile des Bildes ausschließlich von einzelnen Theilen der entgegen= gesetzten Fläche zurückgesendet werden. Bei einer 15 kleinen Öffnung in der Camera observa bilden sich die äußern Gegenstände auf einer weißen Tasel um= gekehrt ab.

#### 60.

Bei einer solchen Abbildung wird der Zwischen= ranm als leer gedacht; der ausgefüllte, aber durch= 20 sichtige Raum verrückt die Bilder. Die Phänomene, welche, bei Berrückung der Bilder durch Mittel, sich aufdringen, besonders die farbigen Erscheinungen, sind es, die uns hier besonders interessiren. 61.

Durch Prismen von dreiseitiger Base und durch Linsen werden diejenigen Operationen vollbracht, mit benen wir uns besonders beschäftigen.

62.

Die Linsen sind gleichsam eine Bersammlung un=
5 endlicher Prismen; und zwar convere eine Bersamm=
lung von Prismen, die mit dem Rücken aneinander=
stehen; concave eine Bersammlung von Prismen, die
mit der Schneide aneinanderstehen, und in beiden
Fällen um ein Centrum versammelt mit krumm=
10 linigen Oberstächen.

63.

Das gewöhnliche Prisma, mit dem brechenden Winkel nach unten gekehrt, bewegt die Gegenstände nach dem Beobachter zu; das Prisma mit dem brechenden Winkel nach oben gekehrt, rückt die Gegen= 15 stände vom Beobachter ab. Wenn man sich diese beiden Operationen im Kreise herundenkt, so verengt das erste den Raum um den Beobachter her, das zweite erweitert ihn. Daher muß ein convexes Glas im subjectiven Fall vergrößern, ein concaves ver= 20 kleinern; bei der Operation hingegen, die wir die objective nennen, geschieht das Gegentheil.

64.

Die convere Linse, mit der wir es hier eigentlich zu thun haben, bringt die Bilber, welche durch sie

hineinfallen, in's Enge. Das bedeutendste Bild ist das Sonnenbild. Läßt man es durch die Linse hindurchsallen, und sängt es bald hinter derselben mit einer Tasel auf; so sieht man es zuerst bei wachsender Entsernung der Tasel immer mehr sich sverkleinern, bis es auf eine Stelle kommt, wo es nach Verhältniß der Linse seine größte Kleinheit erreicht und am deutlichsten gesehen wird.

65.

Schon früher zeigt sich bei diesen Bersuchen eine starke Hike und eine Entzündung der entgegengehalte= 10 nen Tasel, besonders einer schwarzen. Diese Wirkung äußert sich eben so gut hinter dem Vildpuncte der Sonne als vor demselben; doch kann man sagen, daß ihr Vklopunct . und der mächtigste Brennpunct zu= sammensalle.

66.

Die Sonne ist das entsernteste Bild, das sich bei Tage abbilden kann. Darum kommt es auch zuerst durch die Operation der Linse entschieden und genan begränzt zusammen. Will man die Wolken auf der Tasel deutlich sehen, so muß man schon weiter 20 rücken. Die Berge und Wälder, die Hänser, die zunächst stehenden Bäume, alle bilden sich stussen weise später ab, und das Sonnenbild hat sich hinter seiner Bildstelle schon wieder sehr start ausgedehnt, wenn die nahen Gegenstände sich erst au ihrer Bilds 25

stelle zusammendrängen. So viel sagt uns die Ersahrung in Absicht auf Abbildung äußerer Gegenstände durch Linsen.

67.

Bei dem Bersuche, den wir gegenwärtig bestenchten, sind die verschiedenfarbigen Flächen, welche mit ihren schwarzen Fäden hinter der Linse abgebildet werden sollen, neben einander. Sollte nun eine früher als die andre deutlich erscheinen, so kann die Ursache nicht in der verschiedenen Entsernung gesosche fücht werden.

68.

Newton wünscht seine diverse Refrangiblität das durch zu beweisen; wir haben aber schon oben, bei Betrachtung des Vorbildes, auseinandergesett, daß eigentlich nur die verschiedene Deutlichkeit der auf verschiedenfarbigen Gründen angebrachten Vilder die Ursache der verschiedenen Erscheinungen hinter der Linse sei. Daß dieses sich also verhalte, haben wir näher zu zeigen.

69.

Wir beschreiben zuerst die Borrichtung, welche wir gemacht, um bei dem Versuche ganz sicher zu gehen. Auf einem horizontalgelegten Gestelle sindet sich an einem Ende Gelegenheit, das Vorbild einzuschieben. Vor demselben in einer Vertiesung können die Lichter angebracht werden. Die Linse ist in 25 einem verticalen Vrett besesstigt, welches sich auf dem Gestelle hin und wieder bewegen läßt. Innerhalb des Gestells ift ein beweglicher Rahmen, an deffen Ende eine Tafel aufgerichtet ift, worauf die Abbildung vor sich geht. Auf diese Beise kann man die Linfe gegen das Borbild, oder gegen die Tafel, und die Tafel ent= 5 weder gegen beide zu, oder von beiden ab rücken, und die drei verschiedenen Theile, Borbild, Linfe und Tafel stehn vollkommen parallel gegen einander. Hat man den Bunct, der zur Beobachtung gunftig ift, gefunden; jo kann man durch eine Schraube den 10 innern Rahmen festhalten. Diese Vorrichtung ift beguem und sicher, weil alles zusammensteht und genau auf einander pagt. Man fucht nun den Punct, wo das Abbild am deutlichsten ist, indem man Linfe und Tafel hin und her bewegt. Sat man diesen ge= 15 funden; fo fängt man die Beobachtung an.

#### 70.

4) Das Abbild. Newton führt uns mit seiner hellrothen und dunkelblanen Pappe, wie er pflegt, in medias res; und wir haben schon oben bemerkt, daß erst das Borbild vermannichsaltigt und untersucht 20 werden müsse, um zu ersahren, was man von dem Abbild erwarten könne. Wir gehen daher solgender= maßen zu Werke. Wir bringen auf eine Pappe vier Vierecke in ein größeres Viereck zusammen, ein schwarzes, ein weißes, ein dunkelgraues und ein hell= 25 graues. Wir ziehen schwarze und weiße Striche

darüber hin und bemerken sie schon mit bloßem Auge nach Verschiedenheit des Grundes mehr oder weniger. Doch da Newton selbst seine schwarzen Fäden Vilder nennt, warnm macht er denn den Versuch nicht mit wirklichen kleinen Vildern? Wir bringen daher auf die vier oben benannten Vierecke helle und dunkle kleine Vilder, gleichfalls Vierecke, oder Scheiben, oder Figuren wie die der Spielkarten an, und diese so ausgerüstete Pappe machen wir zum Vorbilde. Nun können wir zuerst zu einer sichern Prüfung dese jenigen fortschreiten, was wir von dem Abbilde zu erwarten haben.

### 71.

Gin jedes von Kerzen erleuchtetes Bild zeigt sich weniger deutlich, als es beim Sonnenschein geschehen 15 würde, und ein solches von Kerzen erleuchtetes Bild soll hier gar noch durch eine Linse gehen, soll ein Abbild hergeben, das deutlich genug sei, um eine beseteutende Theorie darauf zu gründen.

#### 72.

Grleuchten wir nun jene unsere bemeldete Pappe 20 so stark als möglich, und suchen ihr Abbild auch möglichst genau durch die Linse auf die weiße Tasel zu bringen, so sehen wir immer doch nur eine stumpse Abbildung. Das Schwarze erscheint als ein dunkles Grau, das Weiße als ein helles Grau, das dunkle 25 und helle Grau der Pappe sind auch weniger zu unterscheiden als mit bloßem Auge. Gben so verhält es sich mit den Bildern. Diejenigen, welche sich, dem Hellen und Dunkeln nach, am stärksten entgegensehen, diese sind auch die deutlichsten. Schwarz auf Weiß, Weiß auf Schwarz läßt sich gut unterscheiden; Weiß und Schwarz auf Grau erscheint schwar natter, obsgleich noch immer in einem gewissen Grade von Deutlichkeit.

73.

Bereiten wir und nun ein Borbild von farbigen Quadraten an einauder, so muß uns zum voraus w gegenwärtig bleiben, daß wir im Reich der halb= beschatteten Flächen find, und daß das farbige Papier jich gewiffermaßen verhalten wird wie das graue. Dabei haben wir uns zu erinnern, daß die Farben bei'm Kerzenlicht anders als bei Tage erscheinen. 15 Das Violette wird gran, das Hellblaue grünlich, das Dunkelblane fast schwarz, das Gelbe nähert fich dem Weißen, weil auch das Weiße gelb wird, und das Gelbrothe wächf't auch nach seiner Art, so daß also die Farben der activen Seite auch hier die helleren 20 und wirksameren, die der passiven hingegen die dunkleren und untvirksameren bleiben. Man hat also bei diesem Bersuch besonders die Farben der paffiven Seite hell und energisch zu nehmen, damit fie bei dieser Nachtoperation etwas verlieren können. Bringt 25 man nun auf diese farbigen Flächen kleine schwarze, weiße und graue Bilder, fo werden fie fich verhalten,

wie es jene angezeigten Eigenschaften mit sich bringen. Sie werden deutlich sein, insvsern sie als Hell und Dunkel von den Farben mehr oder weniger abstechen. Eben dasselbe gilt, wenn man auf die schwarzen, weißen und grauen, so wie auf die farbigen Flächen, farbige Bilder bringt.

# 74.

Wir haben diesen Apparat der Vorbilder, um zur Gewißheit zu gelangen, bis in's Überflüffige verviel= fältigt. Denn dadurch unterscheibet sich ja bloß der 10 Experimentirende von dem, der zufällige Erscheinungen, als wären's unzusammenhängende Begebenheiten, anblickt und auftaunt. Newton sucht bagegen seinen Schüler immer nur an gewiffen Bedingungen festzuhalten, weil veränderte Bedingungen seiner Meinung 15 nicht günftig find. Man kann daher die Newtonische Darftellung einer perspectivisch gemahlten Theater= decoration vergleichen, an der nur aus einem ein= zigen Standpuncte alle Linien zusammentreffend und paffend gesehen werden. Aber Newton und feine 20 Schüler leiden nicht, daß man ein wenig zur Seite trete, um in die offnen Conliffen zu feben. Dabei versichern fie dem Zuschauer, den fie auf seinem Stuhle festhalten, es sei eine wirklich geschlossene und undurch= dringliche Wand.

#### 75.

25 Wir haben bisher referirt, wie wir die Sache bei genauer Aufmerksamkeit gefunden; und man sieht wohl, daß einerseits die Täuschung dadurch möglich ward, daß Newton zwei farbige Flächen, eine helle und eine dunkle mit einander vergleicht, und verlangt, daß die dunkle leisten soll, was die helle leistet. Er führt sie uns vor, nur als an Farbe verschieden, und 5 macht uns nicht ausmerksam, daß sie auch am Hellsbunkel verschieden sind. Wie er aber andrerseits sagen kann, Schwarz auf Blau sei alsdann sichtbar gewesen, wenn Schwarz auf Roth nicht mehr erschien, ist uns ganz und gar unbegreislich.

### 76.

Wir haben zwar bemerkt, daß, wenn man für die weiße Tafel die Stelle gefunden hat, wo fich das Abbild am deutlichsten zeigt, man mit derselben noch etwas weniges vor= und ruckwärts geben kann, ohne der Deutlichkeit merklich Abbruch zu thun. man jedoch etwas zu weit vor= oder zu weit zurück= geht, so nimmt die Deutlichkeit der Bilder ab, und wenn man fie unter fich vergleicht, geschieht es in ber Maße, daß die ftark vom Grunde abstechenden fich länger als die schwach abstechenden erhalten. So 20 ficht man Weiß auf Schwarz noch ziemlich beutlich, wenn Weiß auf Grau undeutlich wird. Man fieht Schwarz auf Mennigroth noch einigermaßen, wenn Schwarz auf Indigblau schon verschwindet, und fo verhält es sich mit den übrigen Farben durch alle 25 Bedingungen unferer Borbilder. Dag es aber für

das Abbild eine Stelle geben könne, wo das weniger abstechende deutlich, das mehr abstechende undeutlich sei, davon haben wir noch keine Spur entdecken können, und wir müssen also die Newtonische Assertion bloß als eine beliebige, aus dem vorgesaßten Vorurtheil entsprungene, bloß mit den Angen des Geistes gesiehene Erscheinung halten und angeben. Da der Apparat leicht ist, und die Versuche keine großen Umstände ersordern, so sind andre vielleicht glückstöcher, etwas zu entdecken, was wenigstens zu des Beobachters Entschuldigung dienen könne.

# 77.

5) Kolgerung. Nachdem wir gezeigt, wie es mit den Prämissen stehe, so haben wir unfres Bebünkens das vollkommenste Recht, die Folgerung ohne 15 weiteres zu längnen. Ja wir ergreifen diese Gelegen= heit, den Leser auf einen wichtigen Bunct aufmerksam zu machen, der noch öfters zur Sprache kommen wird. Es ift der, daß die Newtonische Lehre durchaus zu viel beweif't. Denn wenn fie wahr ware, fo könnte 20 es eigentlich gar keine dioptrischen Fernröhre geben; wie denn auch Newton aus seiner Theorie die Un= möglichkeit ihrer Verbefferung folgerte: ja selbst unserm blogen Ange müßten farbige Gegenstände neben ein= ander durchaus verworren erscheinen, wenn sich die 25 Sache wirklich jo verhielte. Denn man denke fich ein Haus, das in vollem Sonnenlicht ftunde: es hatte ein

rothes Ziegeldach, wäre gelb angestrichen, hatte grüne Schaltern, hinter den offnen Tenftern blane Borhänge, und ein Frauenzimmer ginge im violetten Aleide zur Thure heraus. Betrachteten wir nun das Gange mit feinen Theilen aus einem gewiffen Stand= 5 puncte, wo wir es auf einmal in's Auge faffen konn= ten, und die Ziegel wären uns recht deutlich, wir wendeten aber das Ange fogleich auf das Frauen= zimmer, so würden wir die Form und die Falten ihres Rleides keinesweges bestimmt erblicken, wir müßten 10 vorwärts treten, und fähen wir das Franenzimmer deutlich, jo müßten uns die Ziegel wie im Nebel er= icheinen, und wir hatten dann auch, um die Bilber der übrigen Theile gang bestimmt im Auge zu haben, immer etwas vor= und etwas zurückzutreten, wenn die 15 prätendirte, im zweiten Erperiment erwiesen sein follende diverje Refrangibilität statt fande. Gin Gleiches gilt von allen Angengläsern, sie mögen einfach ober zusammengesetzt sein, nicht weniger von der Camera objeura. 20

78.

Ja daß wir eine dem zweiten Newtonischen Experiment unmittelbar verwandte Instanz beibringen, so erinnern wir unste Leser an jenen optischen Kasten, in welchem start erleuchtete Bilder von Hauptstädten, Schlössern und Plätzen durch eine Linse angesehen und 25 verhältnißmäßig vergrößert, zugleich aber auch sehr tlar und deutlich erblickt werden. Man kann sagen, es sei hier der Newtonische Bersuch selbst, nur in größerer Mannichsaltigkeit subjectiv wiederholt. Wäre die Newtonische Hypothese wahr, so könnte man unsmöglich den hellblauen Himmel, das hellgrüne Meer, die gelbe und blaugrünen Bänme, die gelben Häuser, die rothen Ziegeldächer, die bunten Kutschen, Livren und Spaziergänger neben einander zugleich deutlich erblicken.

79.

Roch einiger andern wunderlichen Consequenzen, 10 die aus der Newtonischen Lehre herfließen, müssen wir Man gedenke der schwarzen Bilder auf erwähnen. verschiedenfarbigen, an Hellung nicht allzusehr von einander unterschiedenen Flächen. Run fragen wir, ob das schwarze Bild denn nicht auch das Recht habe, 15 feine Granze zu bestimmen, wenn es durch die Linfe durchgegangen ift? Zwei schwarze Bilber, eins auf rothem, das andre auf blauem Grunde, werden beide gleich gebrochen: denn dem Schwarzen schreibt man doch keine diverse Refrangibilität zu. Kommen aber 20 beide schwarze Bilder mit gleicher Deutlichkeit auf der entgegengehaltenen weißen Tafel an, so möchten wir doch wissen, wie sich der rothe und blaue Grund gebärden wollten, um ihnen die einmal scharfbezeich= neten Gränzen streitig zu machen. Und so stimmt 25 denn auch die Erfahrung mit dem, was wir behaupten, vollkommen überein; so wie das Unwahre und Ungehörige der Newtonischen Lehre immer mächtiger in die Augen springt, je länger man sich damit, es sei nun experimentirend oder nachdenkend, beschäftigt.

80.

Fragt man nun gar nach farbigen Bildern auf farbigem Grund, so wird der prätendirte Bersuch und die daraus gezogene Folgerung ganz lächerlich: denn sein rothes Bild auf blauem Grunde könnte niemals erscheinen und umgekehrt. Denn wenn es der rothen Gränze beliebte, deutlich zu werden, so hätte die blaue keine Lust, und wenn diese sich endlich bequemte, so wär' es jeuer nicht gelegen. Fürwahr, wenn es mit 10 den Elementen der Farbenlehre so beschaffen wäre, so hätte die Natur dem Sehen, dem Gewahrwerden der sichtbaren Erscheinungen, auf eine sandre Weise vorzegearbeitet.

81.

So sieht es also mit den beiden Experimenten aus, 15 auf welche Newton einen so großen Werth legte, daß er sie als Grundpseiler seiner Theorie an die erste Stelle des Werkes brachte, welches zu ordnen er sich über dreißig Jahre Zeit nahm. So beschaffen sind zwei Versuche, deren Ungrund die Natursorscher seit 20 hundert Jahren nicht einsehn wollten, obgleich das, was wir vorgebracht und eingewendet haben, schon östers in Druckschriften dargelegt, behauptet und einzgeschärft worden, wie uns davon die Geschichte umzständlicher belehren wird.

3weite Proposition. 3weites Theorem.

Das Licht der Sonne besteht aus Strahlen von verschiedener Refrangibilität.

### 82.

Nachdem wir also schon farbige Lichter kennen gesternt, welche sogar durch das matte Kerzenlicht aus den Oberstächen farbiger Körper herausgelockt werden, nachdem man uns das Abgeleitete oder erst Abzusteitende schon bekannt gemacht; so wendet sich der Verfasser an die rechte Quelle, zur Sonne nämlich, wals demjenigen Lichte, das wir gern sür ein Urlicht annehmen.

#### 83.

Das Licht der Sonne also, heißt es, besteht aus Strahlen von verschiedener Refrangibilität. Warum wird denn aber hier der Sonne vorzüglich erwähnt?

Das Licht des Mondes, der Sterne, einer jeden Kerze, eines jeden hellen Vildes auf dunklem Grunde ist in dem Fall, uns die Phänomene zu zeigen, die man hier der Sonne als eigenthümlich zuschreibt. Sei es auch, daß man sich der Sonne zu den Versuchen, welche wir die objectiven genannt haben, wegen ihrer mächtigen Wirkung bediene, so ist dieß ein Umstand, der für den Experimentator günstig ist, aber keinesweges

eine Grunderscheinung, an die man eine Theorie an= lehnen könnte.

84.

Wir haben destwegen in unserm Entwurse, bei den dioptrischen Bersuchen der zweiten Classe, die subjectiven vorangestellt, weil sich aus denselben deutlich 5 machen läßt, daß hier keinesweges von Licht, noch Lichtern, jondern von einem Bilde und beffen Grangen die Rede sei; da denn die Sonne vor keinem andern Bilde, ja nicht vor einem hell= oder dunkelarauen auf ichwarzem Grunde, den mindeften Vorzug hat.

85.

10

Jedoch, nach der Newtonischen Lehre, sollen ja die Farben im Lichte stecken, sie sollen daraus entwickelt werden. Schon der Titel des Werkes deutet auf diefen 3weck hin. Schon dort werden wir auf die Colours of Light hingewiesen, auf die Farben des Lichtes, wie 15 fie denn auch die Newtonianer bis auf den heutigen Tag zu nennen pflegen. Kein Wunder alfo, daß dieser Sak auch hier alfo gestellt wird. Laffet und jedoch untersuchen, wie der Berfasser dieses Fundament seiner dromatischen Lehre mit acht Experimenten zu beweisen 20 denkt, indem er das dritte bis zum zehnten diesem Endzwecke widmet, welche wir nunmehr der Reihe nach durchgehen.

# Dritter Berfuch.

86.

Wir verfolgen des Verfassers Vortrag hier nicht von Wort zu Wort: denn es ist dieses der allgemein bekannte Versuch, da man durch eine kleine Öffnung 5 des Fensterladens das Sonnenbild in eine dunkle Kammer fallen läßt, solches durch ein horizontal gestelltes Prisma, dessen brechender Winkel nach unten gerichtet ist, auffängt; da denn das Bild an die entgegengesetzte Wand in die Höhe gebrochen nicht mehr 10 farblos und rund, sondern länglich und farbig erscheint.

87.

Wie es eigentlich mit diesem Phänomen beschaffen sei, wissen alle Theilnehmende nunmehr genau, welche daszenige wohl inne haben, was von uns über die dioptrischen Farben der zweiten Classe überhaupt, vorzüglich aber über die objectiven vom 20. bis 24. Capitel umständlich vorgetragen worden; so wie wir uns deßehalb noch besonders auf unsre zweite, fünste und sechste Tasel berusen. Es ist daraus klar, daß die Erzoscheinung, wie sie aus dem Prisma tritt, keinesweges eine fertige sei, sondern daß sie, je näher und je weiter man die Tasel hält, worauf sie sich abbilden soll, innner neue Verhältnisse zeigt. Sobald man dieses eingesehen hat, so bedarf es gegen dieses dritte Experisorethes werte. II. Wolf. 2. Wo.

ment, ja gegen die ganze Newtonische Lehre, keines Streites mehr: denn der Meister sowohl als die Schüler stellen den Versuch, auf den sie ihr größtes Gewicht legen, völlig salsch vor, wie wir solches auf unserer Tasel, welche mit VI a bezeichnet ist, vor die Augen 5 bringen.

88.

Sie geben nämlich, der Wahrheit gang anwider, vor, das Phänomen sei, wie es aus dem Prisma beraustomme, fertig, man sehe die Farben in dem ver= längerten Bilde gleich in derjelben Ordnung und Pro= 10 portion; in dieser Ordnung und Proportion wachse unn das Bild, bei mehr entfernter Tafel, immer an Länge, bis es, da wo fie es endlich fest zu halten belieben, ungefähr um fünfmal länger ift als breit. Wenn fie nun dieg Bild auf diese Stelle fixirt, be= 15 obachtet, gemessen und auf allerlei Weise gehandhabt haben, jo ziehen jie den Schluß, wenn in dem run= den Bilde, das fie den Abglang eines Strahls nennen, alle Theile gleich refrangibel wären, fo mußten fie nach der Refraction alle an dem gleichen Orte an= 20 langen und das Bild also noch immer erscheinen wie vorher. Run aber ist das Bild länglicht, es bleiben also einige Theile des sogenannten Strahls zurndt. andre eilen vor, und also muffen fie in fich eine ver= schiedene Determinabilität durch Refraction und folg= 25 lich eine diverse Refrangibilität haben. dieses Bild nicht weiß, sondern vielfarbig und läßt

eine aufeinander folgende bunte Reihe fehen; daher sie denn auch schließen, daß jene angenommenen divers refrangiblen Strahlen auch diverse Farben haben müssen.

# 89.

Sierauf antworten wir gegenwärtig nichts weiter, als daß das ganze Räsonnement auf einen falsch dars gestellten Versuch gebaut ist, der sich in der Natur anders zeigt als im Buche; wobei hanptsächlich in Vetrachtung kommt, daß das prismatische Vild, wie es aus dem Prisma tritt, keinesweges eine stätige farbige Reihe, sondern eine durch ein weißes Licht gestrennte sarbige Erscheinung darstellt. Indem nun also Newton und seine Schüler dieses Phänomen keinesweges, wie sie es hätten thun sollen, entwickelten, so mußte ihnen auch seine eigentliche Natur verborgen bleiben und Irrthum über Irrthum sich anhäusen. Wir machen besonders auf das, was wir jeht vorstragen werden, den Leser ausmerksam.

#### 90.

Newton, nachdem er die Erscheinung sorgfältig ge-20 messen und mancherlei dabei vorkommende Umstände, nur die rechten nicht, beobachtet, fährt fort:

Die verschiedene Größe der Öffnung in dem Fensterladen und die verschiedene Stärke der Prismen, wodurch die Strahlen hindurchgehen, machen keine merkliche Ver-25 änderung in der Länge des Vildes.

#### 91.

Diese beiden Assertionen sind völlig unwahr, weil gerade die Größe des Bildes, so wie die Größe des Winkels des gebrauchten Prismas, vorzüglich die Ausschnung der Länge des Bildes gegen seine Breite bestimmt und verschieden macht. Wir werden der ersten s dieser beiden Wirkungen eine Figur auf unsern Taseln widmen, und hier das Nöthige zur näheren Einsicht des Verhältnisses aussprechen.

# 92.

Unsern aufmerksamen Lesern ist bekannt, daß wenn ein helles Bild verrückt wird, der gelbrothe Rand und 10 der gelbe Saum in das Bild hinein, der blaue Rand und der violette Saum hingegen aus dem Bilde hinaus ftrebe. Der gelbe Saum fann niemals weiter gelangen als bis zum entgegengesetten blauen Rande, mit dem er fich zum Grun verbindet; und hier ift 15 eigentlich das Ende des innern Bildes. Der violette Saum geht aber immer seiner Wege fort und wird von Schritt zu Schritt breiter. Nimmt man alfo eine tleine Öffnung und verrückt das Lichtbild fo lange, daß es nunmehr um fünf Theile länger als breit er= 20 scheint, so ist dieg teinesweges die Normallänge für größere Bilder unter gleicher Bedingung. Denn man bereite fich eine Pappe oder ein Blech, in welchem mehrere Öffnungen von verschiedener Größe oben an einer Horizontallinie aufteben; man ichiebe diese Bor= 25

richtung vor das Wafferprisma und laffe auf diese fämmtlichen Öffnungen nun das Sonnenlicht fallen, und die durch das Prisma gebrochenen Bilder werden sich an der Wand in jeder beliebigen Entfernung zeigen, 5 jedoch fo, daß weil fie alle an einer Horizontallinie oben aufteben, der violette Saum bei keinem Bilde länger sein kann als bei'm andern. Ist nun das Bild größer, so hat es ein andres Berhältniß zu diesem Saume, und folglich ift feine Breite nicht fo oft in 10 der Länge enthalten, als am kleinen Bilbe. kann diesen Bersuch auch subjectiv sehr begnem machen, wenn man auf eine schwarze Tafel weiße Scheiben von verschiedener Größe neben einander klebt, die aber, weil man gewöhnlich den brechenden Winkel unter= 15 warts halt, unten auf einer Horizontallinie aufstehen müffen.

93.

Daß ferner die Stärke des Prismas, d. h. die Bergrößerung seines Winkels, eine Differenz in der Länge des Bildes zur Breite machen müsse, wird jedermann deutlich sein, der das, was wir im 210. und 324. Paragraph und zwar im dritten Puncte ausgedentet, und im Gange des Bortrags weiter ausges sührt haben, gegenwärtig hat, daß nämlich eine Hauptsbedingung einer stärkern Färbung sei, wenn das Bild mehr verrückt werde. Da nun ein Prisma von einem größern Winkel das Bild stärker verrückt, als ein anderes von einem kleinern, so wird auch die Farbens

erscheinung, unter übrigens gleichen Bedingungen, sehr verschieden sein. Wie es also mit diesem Experiment und seiner Beweiskraft beschaffen sei, werden unste Leser nun wohl ohne weitres vollkommen einsehen.

# Vierter Versuch.

94.

Der Beobachter blickt nun durch das Prisma gegen das einfallende Sonnenbild, oder gegen die bloß durch den Himmel erleuchtete Öffnung, und kehrt also den vorigen objectiven Bersuch in einen subjectiven um; wogegen nichts zu sagen wäre, wenn wir dadurch nur veinigermaßen gefördert würden. Allein das subjective Bild wird hier so wenig auf seine Anfänge zurücksgesührt, als vorher das objective. Der Beobachter sieht nur das verlängerte stätig gefärbte Bild, an welchem der violette Theil abermals der längste bleibt.

95.

Leider verhehlt uns der Verfasser bei dieser Gelegen= heit abermals einen Hauptpunct, daß nämlich die Er= scheinung geradezu die umgekehrte sei von der, die wir bisher an der Wand erblickten. Bemerkt man dieses, so kann man die Frage auswersen, was würde denn 20 geschehen, wenn das Auge sich an die Stelle der Tasel setzte? würde es denn die Farben in eben der Ordnung sehen, wie man sie auf der Tasel erbtiett, oder umsgekehrt? und wie ist denn eigentlich im Ganzen das Berhältniß?

96.

Diese Frage ist schon zu Newtons Zeiten aufgesworsen worden, und es sanden sich Personen, die gegen
ihn behanpteten, das Ange sehe gerade die entgegens
gesetzte Farbe, wenn es hinwärts blicke, von der, welche
herwärts auf die Tasel oder auch auf ein Ange salle,
das sich an die Stelle der Tasel setzte. Newton lehnt
nach seiner Weise diesen Ginwurf ab, austatt ihn zu
heben.

97.

Das wahre Berhältniß aber ist dieses. Beide Bilber haben nichts mit einander gemein. Es sind 15 zwei ganz verschiedene Bilder, das eine heranswärts, das andere heranterwärts bewegt, und also gesehmäßig verschieden gesärbt.

98.

Bon der Coexistenz dieser zwei verschiedenen Bilder, wovon das objective herauswärts, das subjective hers unterwärts gesärbt ist, kann man sich auf manchertei Weise überzengen. Zedoch ist solgender Bersuch wohl der bequemste und vollkommenste. Man lasse mittelst einer Össung des Fensterladens von etwa zwei bis drei Zoll das Sonnenbild durch das große Wassers prisma auf ein weißes, seines, über einen Rahmen ges

ipanntes Bapier hinaufwärts gebrochen in der Ent= fernung anlangen, daß die beiden gefärbten Ränder noch von einander abstehen, das Grün noch nicht entstanden, sondern die Mitte noch weiß sei. betrachte dieses Bild hinter dem Rahmen; man wird 5 das Blane und Violette gang deutlich oben, das Gelbrothe und Gelbe unten jehen. Run schaue man neben dem Rahmen hervor, und man wird durch das Brisma das hinuntergerückte Bild der Tenfteröffnung umgetehrt gefärbt feben.

10

Damit man aber beide Bilder über und mit ein= ander erblicke, jo bediene man fich folgenden Mittels. Man mache das Waffer im Prisma durch einige Tropfen Seifenspiritus bergestalt trübe, daß das Bild auf dem Papierrahmen nicht undeutlich, das Connen= 15 licht aber dergestalt gemäßigt werde, daß es dem Auge erträglich sei. Man mache alsdann, indem man sich hinter den Rahmen stellt, an dem Ort, wo sich das gebrochene und gefärbte Bild abbildet, in's Papier eine fleine Öffnung, und schaue hindurch; und man 20 wird wie vorher das Sonnenbild hinabgerückt feben. Run kann man, wenn die in das Bavier gemachte Öffnung groß genug ift, etwas zurücktreten, und zu= gleich das objective, durchicheinende, aufwärts gefärbte Bild und das jubjective, das sich im Ange darftellt, 25 erblicken; ja man kann mit einiger Auf= und Ab= bewegung des Papiers die gleichnamigen und un= gleichnamigen Ränder beider Ericheinungen zusammen=

bringen, wie es beliebig ist; und indem man sich von der Evezistenz der beiden Erscheinungen überzeugt, überzeugt man sich zugleich von ihrem ewig bewegslichen und werdend wirtsamen Wesen. Man erins nere sich hierbei jenes höchst merkwürdigen Versuchs (E. 350-354) und samiliarisire sich mit demselben, weil wir noch östers auf ihn zurücktommen müssen.

# Fünfter Berfuch.

99.

Auch diesen Versuch betrachtet Newton nur durch den Nebel des Vorurtheils. Er weiß nicht recht, was er sieht, noch was aus dem Versuche folgt. Doch ist ihm die Erscheinung zum Vehuf seiner Veweise außersordentlich willtommen, und er kehrt immer wieder auf dieselbe zurück. Es wird nämlich das Spectrum, das heißt jenes verlängerte farbige Vild der Sonne, welches durch ein horizontales Prisma im dritten Experiment hervorgebracht worden, durch ein verticalsstehendes Prisma aufgesangen, und durch selbiges nach der Seite gebrochen, da es denn völlig wie vorher, unr etwas vorwärts gebogen, erscheint, so nämlich, daß der violette Theil vorausgeht.

#### 100.

Newton schließt nun daraus folgendermaßen:

Läge die Urfache ber Berlangerung des Bilbes in ber Brechung etwa bergeftalt, daß bie Connenstrablen burch fie gerstreut, zersplittert und ausgeweitet würden, so müßte ein solcher Effect burch eine zweite Refraction abermals hervor= 5 gebracht und bas lange Bild, wenn man feine Lange burch ein zweites Prisma, parallel mit beffen Are auffängt, abermals in die Breite gezogen, und wie vorher aus einander geworfen werden. Allein biefes geschieht nicht, fondern bas Bilb geht lang, wie es war, herans und neigt fich nur 10 ein wenig; baber sich folgern läßt, daß die Urfache ber Ericheinung auf einer Gigenschaft bes Lichtes bernhe, und daß diese Eigenschaft, da sie sich nun in fo viel farbigen Lichtern einmal manisestirt, unn teine weitere Einwirtung annehme, sondern daß das Phanomen nunmehr unveränder= 15 lich bleibe, unr daß es sich bei einer zweiten Refraction etwas niederbückt, jedoch auf eine der Ratur fehr gemäße Weise, indem auch bier die mehr refrangibeln Strablen, die violetten, vorausgehen und alfo auch ihre Gigenheit vor ben übrigen feben laffen. 20

#### 101.

Newton begeht hierbei den Fehler, den wir schon früher gerügt haben, und den er durch sein ganzes Wert begeht, daß er nämlich das prismatische Bild als ein sertiges unveränderliches ansieht, da es doch eigentlich immer nur ein werdendes und immer ab= 25 änderliches bleibt. Wer diesen Unterschied wohl gesaßt hat, der tennt die Summe des ganzen Streites und wird unste Einwendungen nicht allein einsehen und

ihnen beipflichten, sondern er wird sie sich selbst ent= wickeln. Auch haben wir schon in unserm Entwurfe bafür geforgt (205-207), daß man das Berhältnig dieses gegenwärtigen Phänomens bequem einsehen könne; 5 wozu auch unfre zweite Tafel das ihrige beitragen Man nuß nämlich Prismen von wenigen Graden, 3. B. von funfzehn anwenden; wobei man bas Werden des Bildes deutlich beobachten kann. Verrückt man subjectiv nun durch ein Prisma das Bild 10 dergestalt, daß es in die Sohe gehoben erscheint, so wird es in dieser Richtung gefärbt. Man sehe nun burch ein andres Prisma, daß das Bild im rechten Winkel nach der Seite gerückt erscheint, so wird es in dieser Richtung gefärbt fein; man bringe beide Pris= 15 men nunmehr freuzweise übereinander, so muß das Bild nach einem allgemeinen Gesetze fich in der Diago= nale verrücken und fich in diefer Richtung farben: benn es ist, in einem wie in dem andern Falle, ein werdendes erft entstehendes Gebilde. Denn die Ränder 20 und Saume entstehen bloß in der Linie des Ber= rückens. Jenes gebückte Bild Rewtons aber ift keines= weges das aufgefangene erfte, das nach der zweiten Refraction einen Reverenz macht, sondern ein ganz neues, das nunmehr in der ihm zugenöthigten Richtung 25 gefärbt wird. Man kehre übrigens zu unsern angeführten Paragraphen und Tafeln nochmals zurück, und man wird die völlige Überzeugung deffen, was wir fagen, jum Gewinn haben.

llnd auf diese Weise vorbereitet, gehe man nun bei Newton selbst die sogenannte Justration dieses Experiments und die derselben gewidmeten Figuren und Beschreibungen durch, und man wird einen Fehls schluß nach dem andern entdecken, und sich überzeugen, 5 daß jene Proposition keinesweges durch dieses Experisment irgend ein Gewicht erhalten habe.

# 102.

Indem wir nun, ohne unfre Leser zu begleiten, ihnen das Geschäft für einen Augenblick selbst über= lassen, müssen wir auf die sonderbaren Wege ausmerk= 10 sam machen, welche der Versasser nunmehr einzu= schlagen gedenkt.

### 103.

Bei dem fünften Bersuche erscheint das prismatische Bild nicht allein gesenkt, sondern auch verlängert. Wir wissen dieses aus unsern Elementen sehr gut ab= 15 zuleiten: denn indem wir, um das Bild in der Diago= nale erscheinen zu lassen, ein zweites Prisma nöthig haben, so heißt das eben so viel, als wenn die Er= scheinung durch ein gedoppeltes Prisma hervorgebracht wäre. Da nun eine der vorzüglichsten Bedingungen 20 der zu verbreiternden Farbenerscheinung das verstärkte Maß des Mittels ist (E. 210), so muß also auch dieses Bild, nach dem Verhältniß der Stärke der an= gewendeten Prismen, mehr in die Länge gedehnt er= scheinen. Man habe diese Abseitung beständig im 25

Auge, indem wir deutlich zu machen suchen, wie künst= lich Newton es anlegt, um zu seinem Zwecke zu ge= langen.

Ilnsern Lesern ist bekannt, wie man das bei der Kefraction entstehende farbige Bild immer mehr verslängern könne, da wir die verschiedenen Bedingungen hierzu umständlich ausgeführt. Nicht weniger sind sie überzeugt, daß, weil bei der Verlängerung des Bildes die farbigen Känder und Säume immer breiter werden und die gegen einander gestellten sich immer inniger zusammendrängen, daß durch eine Verlängerung des Bildes zugleich eine größere Vereinigung seiner entgegengesetzen Elemente vorgehe. Dieses erzählen und behaupten wir gerne, ganz einfach, wie es der Natur gemäß ist.

Newton hingegen muß sich mit seiner ersonnenen Unnatur viel zu schaffen machen, Versuche über Vers suche, Fictionen über Fictionen häusen, um zu blens den, wo er nicht überzeugen kann.

Seine zweite Proposition, mit deren Beweis er sich gegenwärtig beschäftigt, lautet doch, das Sonnenlicht bestehe aus verschiedenrefrangiblen Strahlen. Da diese verschiedenen Lichtstrahlen und Lichter integrirende Theile des Sonnenlichtes sein sollen, so begreist der Versasser wohl, daß die Forderung entstehen könne und müsse, diese verschiedenen Wesen doch auch abgesondert und dentlich vereinzelt neben einander zu sehen.

Schon wird das Phänomen des dritten Experi= ments, das gewöhnliche Spectrum, so erklärt, daß es die auseinandergeschobenen verschiedenen Lichter bes Sonnenlichts, die auseinandergezogenen verschieden= farbigen Bilder des Sonnenbildes zeige und mani= 5 festire. Allein bis zur Absonderung ist es noch weit hin. Eine stätige Reihe in einander greifender, aus einander gleichsam guellender Farben zu trennen, zu zerschneiden, zu zerreißen, ist eine schwere Aufgabe; und doch wird Newton in seiner vierten Broposition 10 mit dem Problem hervortreten: Man folle die heterogenen Strahlen des zusammengesetzen Lichtes von einander absondern. Da er fich hierdurch etwas Un= mögliches aufgibt, fo muß er freilich bei Zeiten an= fangen, um den unaufmerksamen Schüler nach und 15 nach überliften zu können. Man gebe wohl Acht, wie er sich hierbei benimmt.

#### 104.

Aber daß man den Sinn dieses Experiments desto dent= licher einsehe, muß man bedenken, daß die Strahlen, welche von gleicher Brechbarkeit sind, auf einen Cirkel sallen, der 20 der Sonnenscheibe entspricht, wie es im dritten Experiment bewiesen worden.

#### 105.

Wenn es bewiesen wäre, ließe sich nichts dagegen sagen: denn es wäre natürlich, wenn die Theile, die von der Sonne herfließen, verschieden refrangibel 25 wären, so müßten einige, ob sie gleich von einer und

derselben Sonnenscheibe herkommen, nach der Refraction zurückbleiben, wenn die andern vorwärts gehen. Daß die Sache sich aber nicht so verhalte, ist uns schon bekannt. Nun höre man weiter.

#### 106.

5 Unter einem Cirkel verstehe ich hier nicht einen vollsfommenen geometrischen Cirkel, sondern irgend eine Kreisfigur, deren Länge der Breite gleich ist, und die den Sinnen allenfalls wie ein Cirkel vorkommen könnte.

## 107.

Diese Art von Bor= und Nachklage, wie man es nennen möchte, geht durch die ganze Newtonische Optik. Denn erst spricht er etwas aus, und seht es sest; weil es aber mit der Ersahrung mur scheinbar zusammen= trifft, so limitirt er seine Proposition wieder so lange, bis er sie ganz aufgehoben hat. Diese Bersahrungs= 15 art ist schon oft von den Gegnern relevirt worden; doch hat sie die Schule weder einsehen können, noch eingestehen wollen. Zu mehrerer Einsicht der Frage nehme man nun die Figuren 4, 5, 6, 7 unserer sie= benten Tasel vor sich.

In der vierten Figur wird das Spectrum dars gestellt, wie es Newton und seine Schüler, oft captios genug, als eine zwischen zwei Parallellinien einges faßte, oben und unten abgerundete lange Figur vors stellen, ohne auf irgend eine Farbe Rücksicht zu nehmen. Figur 5 ift dagegen die Figur, welche zu der gegen= wärtigen Darstellung gehört.

#### 108.

Man laffe also ben obern Kreis für die brechbarften Strahlen gelten, welche von der gangen Scheibe der Sonne hertommen und auf der entgegengesetten Wand fich alfo er= 5 leuchtend abmahlen wurden, wenn fie allein waren. untre Rreis bestehe aus den wenigst brechbaren Strahlen, wie er fich, wenn er allein ware, gleichfalls erleuchtend ab= bilden wurde. Die Zwischenfreise mogen sobann biejenigen fein, deren Brechbarfeit zwischen die beiden äußern hinein= 10 fällt, und die fich gleichfalls an ber Wand einzeln zeigen würden, wenn fie einzeln von der Conne famen, und aufeinander folgen könnten, indem man die übrigen auffinge. Run stelle man sich vor, daß es noch andre Zwischencirkel ohne Zahl gebe, die vermöge unzähliger Zwischenarten ber 15 Strahlen fich nach und nach auf der Wand zeigen würden, wenn die Sonne nach und nach jede besondre Art herunter= Da nun aber die Conne fie alle gnfammen von fich fendet, jo muffen fie zusammen als unzählige gleiche Cirtel fich auf der Wand erleuchtend abbilden, aus welchen, 20 indem sie nach den verschiedenen Graden der Refrangibilität ordnungsgemäß in einer zufammenhängenden Reihenfolge ihren Plat einnehmen, jene länglichte Erscheinung zusammengesett ift, die ich in dem dritten Bersuche beschrieben habe.

#### 109.

Wie der Verfasser diese hypothetische Darstellung, 25 die Hieroglyphe seiner Überzeugung, keinesweges aber ein Bild der Natur, benutzt, um die Bücklinge seines

Spectrums deutlicher zu machen, mag der wißbegierige Lefer bei ihm selbst nachsehen. Uns ist gegenwärtig nur darum zu thun, das Unftatthafte diefer Bor= stellung deutlich zu machen. Sier find keinesweges 5 Kreife, die in einander greifen; eine Art von Tän= ichung kann bloß entstehen, wenn das refrangirte Bild rund ift; wodurch denn auch die Gränzen des farbigen Bildes, als eines Nebenbildes, rundlich er= scheinen, da doch eigentlich der Fortschritt der ver= 10 schiedenen Abtheilungen des farbigen Bildes bei den prismatischen Berfuchen immer in Parallellinien ge= schieht, welche die Linie des Borfchreitens jederzeit in einem rechten Winkel durchschneiden. Wir haben, um dieses deutlich zu machen, auf unserer fünften und 15 sechsten Tafel angenommen, daß ein vierecktes Bild verrückt werde; da man sich denn von dem varallelen Borricken der verschiedenen farbigen Reihen einen beutlichen Begriff machen kann. Wir müffen es daher abermals wiederholen, hier kann weder von in-20 einandergreifenden fünf, noch fieben, noch ungähligen Rreifen die Rede fein; fondern an den Grangen des Bildes entstehet ein rother Rand, der sich in den gelben verliert, ein blauer Rand, der fich in den violetten verliert. Erreicht bei der Schmäle des Bil-25 des, oder der Stärke der Refraction, der gelbe Saum den blauen Rand über das weiße Bild, fo entsteht Grün; erreicht der violette Saum den gelbrothen Rand über das schwarze Bild, so entsteht Burpur. Goethes Werte. H. Abth. 2. 28d.

Das kann man mit Augen sehen, ja man möchte sagen, mit Händen greifen.

# 110.

Nicht genug aber, daß Newton seine verschieden refrangibeln Strahlen zwar auseinander zerrt, aber doch ihre Kreise noch ineinander greisen läßt; er will 5 sie, weil er wohl sieht, daß die Forderung entsteht, noch weiter auseinander bringen. Er stellt sie auch wirklich in einer zweiten Figur abgesondert vor, läßt aber immer noch die Gränzlinien stehen, so daß sie getrennt und doch zusammenhängend sind. Man sehe wie beiden Figuren, welche Newton auf seiner dritten Tasel mit 15 bezeichnet. Auf unsrer siebenten gibt die sechste Figur die Vorstellung dieser vorgeblichen Auseinanderzerrung der Kreise, worauf wir künftig abermals zurücksommen werden.

# 111.

Worauf wir aber den Forscher aufmerksam zu machen haben, ist die Stelle, womit der Autor zu dem folgenden Experiment übergeht. Er hatte näm= lich zwei Prismen übereinander gestellt, ein Sonnen= bild durch jedes durchsallen lassen, um beide zugleich 20 durch ein verticales Prisma aufzusangen und nach der Seite zu biegen. Wahrscheinlich war dieses letztere nicht lang genug, um zwei vollendete Spectra aufzusassen; er rückte also damit nahe an die ersten

Prismen heran, und findet, was wir lange kennen und wissen, auch nach der Refraction zwei runde und ziemlich farblose Bilder. Dieß irrt ihn aber gar nicht: denn auftatt einzusehen und einzugestehen, daß s seine bisherige Darstellung durchaus falsch sei, sagte er ganz naw und unbewunden:

# 112.

Übrigens würde dieses Experiment einen völlig gleichen Erfolg haben, man mag das dritte Prisma gleich hinter die beiden ersten, oder auch in größere Entsernung stellen, 10 saß das Licht im ersten Falle, nachdem es durch die beiden vordern Prismen gebrochen worden, von dem dritten entweder weiß und rund, oder gefärbt und länglicht anfgenommen werde.

#### 113.

Wir haben also hier auf einmal ein durch das Prisma durchgegangenes und gebrochenes Farbenbild, das noch weiß und rund ist, da man uns doch bisher dasselbe durchaus als länglicht auseinander gezogen und völlig gefärbt dargestellt hatte. Wie kommt nun auf einmal das Weiße durch die Hinterthür herein? wie ist es abgeleitet? ja, wie ist es, nach dem bisher Vorgetragenen, nur möglich? Dieß ist einer von den sehr schlimmen Advocatenstreichen, wodurch sich die Newtonische Optik so sehr auszeichnet. Ein gebrochnes und doch weißes, ein zusammengeseptes und durch 25 Vrechung in seine Elemente nicht gesondertes Licht

haben wir nun auf einmal durch eine beiläufige Er= wähnung erhalten. Niemand bemerkt, daß durch die Ericheinung diejes Weißen der gange bisherige Bortrag zerstört ist, daß man ganz wo anders ausgehen, gang wo anders anfangen muffe, wenn man zur 5 Wahrheit gelangen will. Der Berfaffer fährt viel= mehr auf feinem einmal eingeschlagenen Wege gang geruhig fort, und hat nun außer feiner grünen Mitte des fertigen Gespenstes auch noch eine weiße Mitte des erst werdenden noch unfarbigen Gespenstes, er hat 10 ein langes Gespenst, er hat ein rundes, und operirt nun mit beiden wechselsweise, wie es ihm beliebt, ohne daß die Welt, die hundert Jahre seine Lehre nachbetet, den Taschenspielerstreich gewahr wird, vielmehr diejenigen, die ihn an's Licht bringen wollen, 15 verfolgt und übel behandelt.

Denn sehr künstlich ist diese Bemerkung hier ansgebracht, indem der Versasser diese weiße Mitte, welche hier auf einmal in den Vortrag hereinspringt, bei dem nächsten Versuch höchst nöthig braucht, um 20 sein Hocuspocus weiter fortzusehen.

Sechster Verjuch.

### 114.

Haben wir uns bisher lebhaft, ja mit Heftigkeit, vorgesehen und verwahrt, wenn uns Newton zu solchen

Berfuchen berief, die er vorfählich und mit Bewußt= sein ausgesucht zu haben schien, um uns zu täuschen, und zu einem übereilten Beifall zu verführen; fo haben wir es gegenwärtig noch weit ernstlicher zu 5 nehmen, indem wir an jenen Bersuch gelangen, durch welchen sich Newton selbst zuerft von der Wahrheit seiner Erklärungsart überzeugte, und welcher auch wirklich unter allen den meisten Schein vor fich hat. E3 ift dicfe3 das sogenannte Experimentum crucis, 10 wobei der Forscher die Natur auf die Folter spannte, um fie zu dem Bekenntniß deffen zu nöthigen, was er schon vorher bei sich festgesetzt hatte. Allein die Natur gleicht einer standhaften und ebelmüthigen Berson, welche selbst unter allen Qualen bei der 15 Wahrheit verharrt. Steht es anders im Protocoll, jo hat der Inquisitor falsch gehört, der Schreiber falsch niedergeschrieben. Sollte darauf eine solche untergeschobene Ausfage für eine kleine Zeit gelten, so findet sich doch wohl in der Folge noch jemand. 20 welcher fich der gefränkten Unschuld annehmen mag; wie wir uns denn gegenwärtig gerüftet haben, für unsere Freundin diesen Nitterdienst zu wagen. Wir wollen nun zuerst vernehmen, wie Newton Werte geht.

# 115.

25 In der Mitte zweier bünnen Bretter machte ich runde Öffnungen, ein drittel Zoll groß, und in den Feusterladen eine viel größere. Durch letztere ließ ich in mein duntles Zimmer einen breiten Strahl bes Sonnenlichtes herein, ich setzte ein Prisma hinter den Laden in den Strahl, damit er auf die entgegengcsetzte Wand gebrochen würde, und nahe hinter das Prisma besestigte ich eines der Bretter derzgestalt, daß die Mitte des gebrochnen Lichtes durch die 5 tleine Öffnung hindurchging und das übrige von dem Kande ausgesangen wurde.

# 116.

Hier verfährt Newton nach seiner alten Weise. Er gibt Bedingungen an, aber nicht die Ursache dersselben. Warum ist denn hier auf einmal die Öffs 10 nung im Fensterladen groß? und wahrscheinlich das Prisma auch groß, ob er es gleich nicht meldet. Die Größe der Öffnung bewirkt ein großes Vild, und ein großes Vild fällt, auch nach der Resraction, mit weißer Mitte auf eine nach hinter das Prisma ges 15 stellte Tasel. Hier ist also die weiße Mitte, die er am Schluß des vorigen Versucks (112) heimlich hereingebracht. In dieser weißen Mitte operirt er; aber warum gesteht er denn nicht, daß sie weiß ist? warum läßt er diesen wichtigen Umstand errathen? 20 Doch wohl darum, weil seine ganze Lehre zusammens fällt, sobald dieses ausgesprochen ist.

#### 117.

Dann in einer Entfernung von zwölf Fuß von dem ersten Brett besesstigte ich das andre dergestalt, daß die Mitte des gebrochenen Lichtes, welche durch die Öffnung des 25 ersten Brettes hindurch siel, nunmehr auf die Öffnung dieses

zweiten Brettes gelangte, das übrige aber, welches von der Fläche des Brettes aufgefangen wurde, das farbige Specstrum der Sonne daselbst zeichnete.

# 118.

Wir haben also hier abermals eine Mitte des 5 gebrochenen Lichtes und diese Mitte ist, wie man aus dem Nachsat deutlich fieht, grün: denn das übrige foll ja das farbige Bild darstellen. Ilus werden zweierlei Mitten, eine farbloje und eine grüne, ge= geben, in denen und mit denen wir nach Belieben 10 operiren, ohne daß man uns den Unterschied im min= desten anzeigt, und einen so bedeutenden Unterschied, Wem hier über die Newauf den alles aufonimt. tonische Berfahrungsweise die Angen nicht aufgehn, dem möchten sie wohl schwerlich jemals zu öffnen Doch wir brechen ab: denn die angegebene 15 sein. genane Vorrichtung ift nicht einmal nöthig, wie wir bald sehen werden, wenn wir die Illustration dieses Berinchs durchgeben, zu welcher wir uns jogleich binwenden und eine Stelle des Textes überschlagen, deren 20 Inhalt ohnehin in dem Folgenden wiederholt wird. Dem beffern Berftändniß diefer Sache widmen wir unfre zwölfte Tafel, welche daher unfere Lefer zur Hand nehmen werden. Sie finden auf derselben unter andern zwei Figuren, die eine falsch, wie sie Rewton 25 angibt, die andre wahr, fo daß fie das Experiment rein darstellt. Beiden Figuren geben wir einerlei

Buchstaben, damit man sie unmittelbar vergleichen fönne.

# 119.

Es soll F eine etwas große Öffnung im Fensterladen vorstellen, wodurch das Sonnenlicht zu dem ersten Prisma ABC gelange, worauf denn das gebrochne Licht auf den s mittlern Theil der Tasel DE sallen wird. Dieses Lichtes mittlerer Theil gehe durch die Öffnung G durch und salle auf die Mitte der zweiten Tasel de und bilde dort das länglichte Sonnendist, wie wir solches oben im dritten Experimente beschrieben haben.

# 120.

Das erstemal ist also, wie oben schon bemerkt worden, der mittlere Theil weiß, welches hier abermals vom Berfaffer nicht angezeigt wird. fragen wir, wie geht es denn zu, daß jener auf der Tafel DE anlangende weiße Theil, indem er durch 15 die Öffnung G durchgeht, auf der zweiten Tafel de ein völlig gefärbtes Bild hervorbringt! Darauf mußte man denn doch antworten: es geichahe durch die Beichränkung, welche nach der Refraction das Lichtbild in der kleinen Öffnung G erleidet. Dadurch aber 20 ware auch zugleich ichon eingestanden, daß eine Beichränkung, eine Begränzung zur prismatischen Farbenericheinung nothwendig sei; welches jedoch in dem zweiten Theile dieses Buches hartnäckig gelängnet werden joll. Dieje Berhältniffe, dieje nothwendigen 25 und unerläßlichen Bedingungen muß Newton berschweigen, er muß den Leser, den Schüler im Dunteln erhalten, damit ihr Glaube nicht wautend werde.
Unfre Figur seht dagegen das Factum auf's deutlichste auseinander, und man sieht recht wohl, daß
s so gut durch Wirkung des Randes der ersten Öffnung
als des Randes der zweiten gefärbte Säume entstehen,
welche, da die zweite Öffnung klein genug ist, indem
sie sich verbreitern, sehr bald übereinander greisen und
das völlig gefärbte Bild darstellen. Nach dieser Vor10 richtung schreitet Rewton zu seinem Zweck.

## 121.

Run fann man jenes farbige Bild, wenn man bas erfte Prisma ABC langfam auf feiner Achse hin und her bewegt, auf der Tafel de nach Belieben berauf und berab führen, und wenn man auf derfelben gleichsalls eine Öff= 15 nung g anbringt, jeden einzelnen farbigen Theil des gebachten Bilbes der Ordnung nach hindurchlaffen. Inzwischen stelle man ein zweites Prisma abe hinter die zweite Öffnung g und lasse bas durchgehende farbige Licht da= durch abermals in die Sohe gebrochen werden. 20 diefes also gethan war, bezeichnete ich an der aufgestellten Wand die beiden Orte M und N, wohin die verschiedenen farbigen Lichter geführt wurden, und bemertte, daß, wenn die beiden Tafeln und das zweite Prisma fest und unbeweglich blieben, jene beiden Stellen, indem man das erfte 25 Prisma um seine Achse brehte, sich immersort veränderten. Denn wenn der untre Theil des Bildes, das sich auf der Tafel de zeigte, burch bie Öffnung g geführt wurde, fo gelangte er nach einer untern Stelle ber 28and M; ließ man aber den obern Theil besselben Lichtes burch gebachte Öffnung g fallen, jo gelangte berjelbe nach einer obern Stelle der Wand N; und wenn ein mittlerer Theil binburch ging, jo nahm er auf ber Wand gleichfalls bie Mitte zwischen M und N ein; wobei man zu bemerten hat, baß, 5 ba an ber Stellung ber Öffnungen in ben Tafeln nichts verändert wurde, der Ginfallswintel der Strahlen auf bas zweite Prisma in allen Fällen berjelbige blieb. Dem ungeachtet murben bei gleicher Jucibeng einige Strahlen mehr gebrochen als die andern, und die im ersten Prisma burch 10 eine größere Refraction weiter vom Wege abgenothigt waren, auch diese wurden durch das zweite Prisma abermals am meisten gebrochen. Da bas nun auf eine gewisse und beständige Beije geschah, so muß man die einen für refrangibler als die andern ansprechen. 15

# 122.

Die Ursache, warum sich Newton bei diesem Versuche zweier durchlöcherten Bretter bedient, spricht er selbst aus, indem er nämlich dadurch zeigen will, daß der Einfallswinkel der Strahlen auf das zweite Prisma, bei jeder Bewegung des ersten, derselbige 20 blieb: allein er übersieht oder verbirgt uns, was wir schon oben bemerkt, daß das farbige Bild erst hinter der Öffnung des ersten Brettes entstehe, und daß man seinen verschiedenen Theilen, indem sie durch die Öffmung des zweiten Brettes hindurchgehen, immer noch 25 den Borwurf einer verschiedenen Incidenz auf das zweite Prisma machen könne.

# 123.

Allein wir gehören nicht zu denjenigen, welche der Incidenz bei diesen Versuchen bedeutende Wirkung zusschreiben, wie es mehrere unter Newtons frühern Gegenern gethan haben; wir erwähnen dieses Umstands nur, um zu zeigen, daß man sich bei diesem Versuche, wie bei andern, gar wohl von ängstlichen Vedinsgungen losmachen könne. Denn die doppelten Vertter sind in gegenwärtigem Falle sehr beschwerlich; sie geben ein kleineres schwächeres Vild, mit welchem nicht gut noch scharf zu operiren ist. Und ob gleich das Resultat zuletzt erscheint, so bleibt es doch oft, wegen der Complication der Vorrichtung, schwankend, und der Experimentirende ist nicht leicht im Fall, die ganze Anstalt mit vollkommener Genanigkeit eins zurichten.

## 124.

Wir suchen daher der Erscheinung, welche wir nicht läugnen, auf einem andern Wege beizukommen, um sowohl sie als das, was uns der folgende Versünd darstellen wird, an unsere früher begründeten verschungen anzuknüpsen; wobei wir unser Leser um besondre Aufmerksamkeit bitten, weil wir uns zuschäft an der Achse besinden, um welche sich der ganze Streit umdreht, weil hier eigentlich der Punct ist, wo die Newtonische Lehre entweder bestehen kann, oder fallen muß.

# 125.

Die verschiedenen Bedingungen, unter welchen das prismatische Bild sich verlängert, sind unsern Lesern, was sowohl subjective als objective Fälle betrifft, hinlänglich bekannt (E. 210, 324). Sie lassen sich meist unter eine Hauptbedingung zusammenfassen, daß snämlich das Bild immer mehr von der Stelle ge=rückt werde.

# 126.

Wenn man nun das durch das erste Prisma gesgangene, und auf der Tasel farbig erscheinende Bild, ganz, mit allen seinen Theilen auf einmal, durch ein 10 zweites Prisma im gleichen Sinne hindurchläßt und es auf dem Wege abermals verrückt; so hebt man es in die Höhe und zugleich verlängert man es. Was geschieht aber bei Verlängerung des Bildes? Die Distanzen der verschiedenen Farben erweitern sich, 15 die Farben ziehen sich in gewissen Proportionen weiter auseinander.

#### 127.

Da bei Verrückung des hellen Vildes der gelb= rothe Rand keinestweges in der Maße nachfolgt, in welcher der violette Saum vorausgeht; so ist es eigent= 20 lich dieser, der sich von jenem entsernt. Man messe das ganze, durch das erste Prisma bewirkte Spectrum; es habe z. B. drei Zoll, und die Mitte der gelbrothen Farbe sei etwa von der Mitte der violetten um zwei Zoll entsernt; man resrangire nun dieses ganze 25 Spectrum abermals durch das zweite Prisma, und es wird eine Länge von etwa neun Zoll gewinnen. Daher wird die Mitte der gelbrothen und violetten Farbe auch viel weiter von einander abstehen, als vorher.

# 128.

Was von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von seinen Theilen. Man fange das durch's erste Prisma hervorgebrachte farbige Bild mit einer durch= löcherten Tasel auf, und lasse dann die aus verschie= denen farbigen isolirten Bildern bestehende Erscheinung auf die weiße Tasel sallen; so werden diese einzelnen Bilder, welche ja nur ein unterbrochenes ganzes Spectrum sind, den Platz einnehmen, den sie vorher in der Folge des Ganzen behauptet hatten.

# 129.

15 Run fange man dieses unterbrochene Bild gleich hinter der durchlöcherten Tafel mit einem Prisma auf, und refrangire es zum zweitenmal; so werden die einzelnen Bilder, indem sie weiter in die Höhe steigen, ihre Distanzen verändern, und besonders das Biolette, als der vorstrebende Saum, sich in stärkerer Proportion als die andern entsernen. Es ist aber weiter nichts, als daß das ganze Bild gesehmäßig verlängert worden, von welchem im letztern Fall nur die Theile gesehen werden.

# 130.

Bei der Newtonischen Vorrichtung ist dieses nicht so deutlich; doch bleiben Ursache und Resultat immer dieselbigen, er mag die Bilder einzeln, indem er das erste Prisma bewegt, durch's zweite hindurchsühren; es sind immer Theile des ganzen farbigen Bildes, 5 die ihrer Natur getreu bleiben.

## 131.

Hier ist also keine diverse Refrangibilität, es ift nur eine wiederholte Refraction, eine wiederholte Berrückung, eine vermehrte Berlängerung, nichts mehr und nichts weniger.

## 132.

Ju völliger Überzeugung mache man den Versuch mit einem dunklen Vilde. Bei demfelben ist der gelbe Saum vorstrebend und der blaue Rand zurückbleibend. Alles, was bisher vom violetten Theile prädicirt worden, gilt nunmehr vom gelben, was vom gelb= 15 rothen gesagt worden, gilt vom blauen. Wer dieses mit Augen gesehen und recht erwogen hat, dem wird nun wohl die vermeinte Bedeutsamkeit dieses Haupt= versuches wie ein Nebel verschwinden. Wir wollen auf unsrer zwölsten Tasel, und bei Erläuterung der= 20 selben noch alles nachholen, was zu mehrerer Deut= lichkeit nöthig scheinen möchte; so wie wir auch den zu diesem Versuche nöthigen Apparat noch besonders beschreiben werden.

# 133.

Wir fügen hier nur noch die Bemerkung hinzu, wie captios Newton die Sache vorträgt (121), wenn er fagt: bei der zweiten Refraction sei das rothe Bildchen nach dem untern Theil der Wand, das violette nach dem obern gelangt. (Im Englischen steht went, im Lateinischen pergebat.) Denn es verhält sich keinesweges also. Sowohl der gelbrothe Theil als der violette steigen beide nach der zweiten Refraction in die Höhe, nur entsernt sich der letzte von dem ersten in der Maße, wie das Vild gewachsen wäre, wenn man es ganz und nicht in seinen Theilen refrangirt hätte.

# 134.

Da nun aber dieser Versuch gar nichts im Hintershalte hat, nichts beweist, nicht einmal abgeleitet oder erklärt zu werden braucht, sondern nichts als ein schon bekanntes Phänomen selbst ist; da die Sache sich nach dem, was wir in unserm Entwurse dargelegt, leicht abthun läßt: so könnte man uns den Einwurs machen und die Frage erregen, warum wir denn nicht direct auf diesen eingebildeten Haupts und Grundversuch zugegangen, das Unstatthaste der daraus gezogenen Argumente nachgewiesen, anstatt mit so vielen Umständen der Newtonischen Deduction Schritt vor Schritt zu solgen und den Versasser durch seine Vrrwege zu begleiten. Hierauf antworten wir, daß, wenn davon die Rede ist, ein eingewurzeltes Vors

urtheil zu zerftören, man keinesweges feinen Zweck erreicht, indem man blog das hauptapergu überliefert. Es ift nicht genug, daß man zeigt, das Saus fei baufällig und unbewohnbar: denn es könnte boch immer noch gestütt und nothdürftig eingerichtet wer= 5 den; ja es ift nicht genug, daß man es einreißt und zerstört, man muß auch den Schutt wegichaffen, ben Plat abräumen und ebnen. Dann möchten fich allenfalls wohl Liebhaber finden, einen neuen tunftgemäßen Bau aufzuführen.

# 135.

10

In diesem Sinne fahren wir fort, die Berfuche zu vermannichfaltigen. Will man das Phanomen, von welchem die Rede ist, recht auffallend machen, fo bediene man sich folgender Unftalt. Man bringe zwei gleiche Prismen hart nebeneinander und stelle 15 ihnen eine Tafel entgegen, auf welcher zwei kleine runde Öffnungen horizontal neben einander in einiger Entfernung eingeschnitten find; man laffe aus dem einen Prisma auf die eine Öffnung den gelbrothen Theil des Bildes, und aus dem andern Prisma den 20 violetten Theil auf die andere Öffnung fallen; man fange die beiben verschiedenfarbigen Bilder auf einer dahinter stehenden weißen Tafel auf, und man wird fie horizontal nebeneinander feben. Nun ergreife man ein Prisma, das groß und lang genug ist, beide 25 Bilden aufzufassen, und bringe dasselbe horizontal nahe hinter die durchlöcherte Tafel, und breche beibe

Bildehen zum zweitenmal, so daß sie sich auf der weißen Tasel abermals abbilden. Beide werden in die Höhe gerückt erscheinen, aber ungleich, das violette weit höher als das gelbrothe; wovon uns die Ursaches aus dem Borigen bekannt ist. Wir empsehlen diesen Bersuch allen übrig bleibenden Newtonianern, um ihre Schüler in Erstaunen zu sehen und im Glauben zu stärken. Wer aber unserer Darstellung ruhig gesolgt ist, wird erkennen, daß hier an einzelnen Bildern geschehen würde, wenn zwei derselben, wos von das eine tieser als das andere stünde, eine zweite Refraction erlitten. Es ist dieses Letzte ein Bersuch, den man mit dem großen Wasservisma recht gut anstellen kann.

# 136.

Genöthigt finden wir uns übrigens, noch eines Umstandes zu erwähnen, welcher besonders bei dem solgenden Bersuch zur Sprache kommen wird, und der auch bei dem gegenwärtigen mit eintritt, ob er hier gleich nicht von so großer Bedeutung ist. Man kann nämlich die durch die objective prismatische Wirkung entstandenen Bilder als immer werdende und beweg-liche ansehen, so wie wir es durchaus gethan haben. Mit diesen kann man nicht operiren, ohne sie zu verzändern. Man kann sie aber auch, wie besonders Newton thut, wie wir aber nur mit der größten Goethes Werte. II. 1861(6, 2, 28).

Einschränkung und für einen Augenblick thun, als sertig ansehen und mit ihnen operiren.

# 137.

Sehen wir nun die einzelnen durch eine durch= löcherte Tafel durchgegangenen Bilder als fertig an, operiren mit denselben und verrücken sie durch eine 5 zweite Refraction, so muß das eintreten, was wir überhaupt von Verrückung farbiger Bilder bargethan haben: Es müffen nämlich an ihnen abermals Ränder und Säume entstehen, aber entweder durch die Farbe des Bildes begünstigte oder verkümmerte. Das isolirte 10 gelbrothe Bild nehmen wir aus dem einwärts ftrebenden gelbrothen Rande; an feiner untern Grange wird es durch einen gleichnamigen neuen Rand an Farbe verftärkt, das allenfalls entspringende Gelb verliert fich und an der entgegengesetzten Seite kann 15 wegen des Widerspruchs kein Blau und folglich auch fein Biolett entstehen. Das Gelbrothe bleibt alfo aleichsam in sich selbst zurückgedrängt, erscheint kleiner und geringer als es sein follte. Das violette Bild hingegen ift ein Theil des aus dem ganzen Bilde hin= 20 ausstrebenden violetten Saumes. Es wird allenfalls an seiner untern Granze ein wenig verkummert und hat oben die völlige Freiheit, vorwärts zu gehen. Dieses mit jenen obigen Betrachtungen gusammen= genommen, läßt auf ein weiteres Vorrücken des Vio= 25 letten auch durch diesen Umstand ichließen. Jedoch

legen wir hierauf keinen allzugroßen Werth, sondern führen es nur an, damit man sich bei einer so complicirten Sache eines jeden Nebenumstandes exinnere; wie man denn, um sich von der Entstehung dieser neuen Ränder zu überzeugen, nur den gelben Theil des Bildes durch eine Öffnung im Brette durchsühren und alsdann zum zweitenmal hinter demselben refrangiren mag.

# Siebenter Berfuch.

### 138.

50 Hier läßt der Verfasser durch zwei nebeneinander gestellte Prismen zwei Spectra in die dunkle Kammer fallen. Auf einen horizontalen schmalen Streisen Papier trifft nun die rothe Farbe des einen Spectrums und gleich daneben die violette Farbe des andern. Aun betrachtet er diesen doppelt prismatisch gefärbten Streisen durch ein zweites Prisma und sindet das Papier gleichsam auseinander gerissen. Die blaue Farbe des Streisens hat sich nämlich viel weiter herunter begeben, als die rothe; es versteht pick, daß der Verbachter durch ein Prisma blickt, dessen brechender Winkel nach unten gekehrt ist.

### 139.

Man sieht, daß dieß eine Wiederholung des ersten Bersuches werden soll, welcher dort mit körperlichen

Farben angestellt war, hier aber mit Flächen ansgestellt wird, die eine scheinbare Mittheilung durch apparente Farben erhalten haben. Der gegenwärtige Fall, die gegenwärtige Vorrichtung ist doch von jenen himmelweit unterschieden, und wir werden, da wir sdas Phänomen nicht läugnen, es abermals auf mancherlei Weise darzustellen, aus unsern Quellen abzuleiten und das Hohle der Newtonischen Erkläsrung darzuthun suchen.

# 140.

Wir können unfre erstgemeldete (135) Borrichtung 10 mit zwei Prismen nebeneinander beibehalten. laffen das rothe und violette Bildehen nebeneinander auf die hintere weiße Tafel fallen, jo daß fie völlig horizontal stehen. Man nehme nun das horizontale Brisma vor die Augen, den brechenden Winkel gleich= 15 falls unterwärts gekehrt, und betrachte jene Tafel; fie wird auf die bekannte Weise verrickt sein, allein zugleich wird man einen bedeutenden Umftand ein= treten sehen: das rothe Bild nämlich rückt nur in fofern von der Stelle, als die Tafel verrückt wird; 20 feine Stelle auf der Tafel hingegen behält es genau. Mit dem violetten Bilde verhält es fich nicht fo; dieses verändert seine Stelle, es zieht fich viel weiter herunter, es steht nicht mehr mit dem rothen Bilde auf Einer horizontalen Linie. 25

# 141.

Sollte es den Newtonianern möglich sein, auch fünftig noch die Farbenlehre in die dunkle Kammer einzusperren, ihre Schüler in die Gängelbank einzuswängen und ihnen jeden Schritt freier Beobachtung 3 zu versagen; so wollen wir ihnen auch diesen Bersuch besonders empsohlen haben, weil er etwas überraschensdes und Imponirendes mit sich führt. Uns aber muß angelegen sein, die Berhältnisse des Ganzen deutlich zu machen und bei dem gegenwärtigen Bersuche zu 10 leisten, was bei dem vorigen bestanden worden.

#### 142.

Newton verbindet hier zum erstenmal die objectiven Versuche mit den subjectiven. Es hätte ihm also geziemt, den Hanptversuch (E. 350—356) zuerst aufzustellen und vorzutragen, dessen er, nach seiner llnmethode, erst viel später erwähnt, wo das Phänomen, weit entsernt zur wahren Ginsicht in die Sache etwas beizutragen, nur wieder neue Verwirzungen anzurichten im Fall ist. Wir setzen vorans, daß jedermann diesen Versuch gesehen habe, daß jederzum, den die Sache interessirt, so eingerichtet sei, um ihn, so oft die Sonne scheint, wiederholen zu können.

# 143.

Dort wird also das länglichte Farbenbild burch ein Prisma an die Wand in die Höhe geworfen; man

nimmt sodann ein völlig gleiches Prisma, den brechenden Winkel unterwärts gekehrt, hält es vor die Augen und tritt nahe vor das Bild auf der Tafel. Man fieht es wenig verändert, aber je weiter man zurücktritt, desto mehr zieht es sich, nicht allein herabwärts, 5 fondern auch in fich felbst zusammen, dergestalt, daß ber violette Saum immer fürzer wird. Endlich er= scheint die Mitte weiß und nur die Gränzen des Bildes gefärbt. Steht der Beobachter genau fo weit als das erste Prisma, wodurch das farbige Bild ent= 10 stand, so existeint es ihm nunmehr subjectiv farblos. Tritt er weiter zurud, fo farbt es fich im umge= fehrten Sinne herabwärts. Ift man doppelt soweit zurückaetreten, als das erfte Prisma von der Wand steht, so sieht man mit freiem Auge das aufstrebende, 15 durch das zweite Brisma aber das herabstrebende umgekehrte gleich ftark gefärbte Bild; woraus soviel abermals erhellt, daß jenes erfte Bild an der Wand keinesweges ein fertiges, im Ganzen und in seinen Theilen unveränderliches Wefen fei, sondern daß es 20 seiner Natur nach zwar bestimmt, aber doch wieder bestimmbar und zwar bis zum Gegensat bestimmbar, gefunden werde.

## 144.

Was nun von dem ganzen Bilde gilt, das gilt auch von seinen Theilen. Man fasse das ganze Bild, 25 ehe es zur gedachten Tasel gelangt, mit einer durch=

löcherten Zwischentasel auf, und man stelle sich so, bag man zugleich bas ganze Bild auf der Zwischen= tafel und die einzelnen verschiedenfarbigen Bilder auf der Haupttafel sehen könne. Run beginne man den 5 vorigen Versuch. Man trete gang nahe zur Saupt= tafel und betrachte durch's horizontale Prisma die vereinzelt übereinander ftehenden farbigen Bilder; man wird fie, nach Berhältniß der Nähe, nur wenig vom Plate gerückt finden. Man entferne fich nun= 10 mehr nach und nach, und man wird mit Bewunde= rung sehen, daß das rothe Bild sich nur insofern verrückt, als die Tafel verrückt scheint, daß sich hin= gegen die obern Bilber, das violette, blane, grüne, nach und nach herab gegen das rothe ziehen und sich 15 mit diesem verbinden, welches denn zugleich seine Farbe, doch nicht völlig, verliert und als ein ziem= lich rundes einzelnes Bild bafteht.

# 145.

Betrachtet man nun, was indessen auf der Zwischentasel vorgegangen, so sieht man, daß sich das verlän= 20 gerte farbige Bild für das Auge gleichsalls zusammen= gezogen, daß der violette Saum scheinbar die Öffnung verlassen, vor welcher diese Farbe sonst schwebte, daß die blane, grüne, gelbe Farbe gleichsalls verschwunden, daß die rothe zuleht auch völlig ausgehoben ist, und 25 sür's Auge nur ein weißes Bild auf der Zwischen= tasel steht. Entsernt man sich noch weiter, so färbt sich dieses weiße Vild umgekehrt, wie schon weitläuftig ausgesührt worden (143).

# 146.

Man bevbachte nun aber, was auf der Haupttafel geschieht. Das einzige, dort übrige, noch etwas rötheliche Bild fängt nun auch an, sich am obern Theile start roth, am untern blau und violett zu färben. Bei dieser Umkehrung vermögen die verschwundenen Bilder des obern Theils nicht sich einzeln wiederherzusstellen. Die Färbung geschieht an dem einzig übrig gebliebenen untern Theil, an der Base, an dem Kern 10 des Gauzen.

#### 147.

Wer diese sich einander entsprechenden Bersuche genan kennt, der wird sogleich einsehen, was es für eine Bewandtniß mit den zwei horizontal nebenein= ander gebrachten Bildern (140) und deren Berruckung 15 habe, und warum sich das Biolette von der Linie des Rothen entsernen müssen, ohne deßhalb eine diverse Refrangibilität zu beweisen. Denn wie alles das= jenige, was vom ganzen Bilde gilt, auch von den einzelnen Theilen gelten muß, so gilt von zwei Bil= 20 dern nebeneinander und von ihren Theilen eben das= selbe; welches wir nun durch Darstellung und Ent= wickelung der Newtonischen Borrichtung noch um= ständlicher und untwidersprechlicher zeigen wollen.

### 148.

Man stelle einen schmalen, etwa fingerbreiten Streifen weiß Lapier, quer über einen Rahmen befestiat, in der duuklen Kammer dergestalt auf, daß er einen dunklen Sintergrund habe, und laffe nun von 5 zwei nebeneinander gestellten Brismen, von einem die rothe Karbe, vom andern die violette oder auch wohl blane auf diesen Streifen fallen; man nehme alsdann das Prisma vor's Ange und sehe nach diesem Streifen: das Rothe wird an demselben verharren, sich mit dem 10 Streifen verruden und nur noch feuriger roth werden. Das Biolette hingegen wird das Bapier verlaffen und als ein geistiger, jedoch sehr deutlicher Streif, tiefer unten, über der Finsterniß schweben. mals eine sehr empfehlenswerthe Erscheinung für die= 15 jenigen, welche die Rewtonische Taschenspielerei fort= zusehen gedenken; höchlich bewundernswerth für die Schüler in der Laufbank.

# 149.

Aber damit man vom Stannen zum Schanen übergehen möge, geben wir folgende Vorrichtung an. 20 Man mache den gedachten Streifen nicht sehr lang, nicht länger, als daß beide Vildertheile jedes zur Hälfte darauf Platz haben. Man mache die Wangen des Rahmens, an die man den Streifen besestigt, etwas breit, so daß die andre Hälfte der Vilder, der

Länge nach getheilt, darauf erscheinen könne. fieht nun also beide Bilder zugleich, mit allen ihren Schattirungen, das eine höher, das andre tiefer, ju beiden Seiten des Rahmens. Man fieht nun auch einzelne Theile nach Belieben, 3. B. Gelbroth und 5 Blauroth von beiden Seiten auf dem Papierftreifen. Run ergreife man jene Bersuchsweise. Man blicke burch's Prisma nach dieser Vorrichtung; so wird man zugleich die Veränderung der ganzen Bilder und die Beränderung der Theile gewahr werden. Das höhere 10 Bild, welches dem Streifen die rothe Farbe mittheilt, gieht fich zusammen, ohne daß das Rothe seine Stelle auf dem Rahmen, ohne daß die rothe Farbe den Streifen verlasse. Das niedrigere Bild aber, welches die violette Farbe dem Streifen mittheilt, kann fich 15 nicht aufammengiehen, ohne daß bas Biolette feine Stelle auf dem Rahmen und folglich auch auf dem Bapier verlasse. Auf dem Rahmen wird man sein Berhältniß zu den übrigen Farben noch immer er= blicken, neben dem Rahmen aber wird der vom Papier 20 fich herunterbewegende Theil wie in der Luft zu schweben scheinen. Denn die hinter ihm liegende Finfterniß ift für ihn eben fo gut eine Tafel, als es der Rahmen für das auf ihn geworfene und auf ihm sich verändernde objective Bild ist. Daß dem 25 aljo fei, kann man baraus auf's genaufte erkennen, daß der herabschwebende isolirte Farbenstreif immer mit feiner gleichen Farbe im halben Speetrum an

der Seite Schritt hält, mit ihr horizontal steht, mit ihr sich herabzieht und endlich, wenn jene verschwunsen ist, auch verschwindet. Wir werden dieser Vorsrichtung und Erscheinung eine Figur auf unster zwölften Tasel widmen, und so wird demjenigen, der nach uns experimentiren, nach uns die Sache genau betrachten und überlegen will, wohl kein Zweisel übrig bleiben, daß dasjenige was wir behaupten das Wahre sei.

#### 150.

Sind wir so weit gelangt, so werden wir nun auch diejenigen Versuche einzusehen und einzuordnen wissen, welche Newton seinem siebenten Versuche, ohne ihnen jedoch eine Zahl zu geben, hinzusügt. Doch wollen wir selbige sorgfältig bearbeiten und sie zu Vequemlichkeit künftigen Allegirens mit Nummern versehen.

#### 151.

Man erinnere sich vor allen Dingen jenes fünften Bersuches, bei welchem zwei über's Kreuz gehaltene Prismen dem Spectrum einen Bückling abzwangen; wodurch die diverse Resrangibilität der verschiedenen Strahlen erwiesen werden sollte, wodurch aber nach uns bloß ein allgemeines Naturgesetz, die Wirkung in der Diagonale bei zwei gleichen im rechten Winkel auregenden Kräften, ausgesprochen wird.

Gedachten Verfuch können wir nun gleichfalls durch Berbindung des Subjectiven mit dem Objectiven anstellen und geben folgende Borrichtung dazu an, welche jo wohl diejes als die nachstehenden Ex= perimente erleichtert. Man werfe zuerst durch ein 5 vertical stehendes Prisma das verlängerte Sonnen= bild feitwärts auf die Tafel, fo daß die Farben horizontal nebeneinander zu stehen kommen; man halte nunmehr das zweite Prisma horizontal wie gewöhnlich vor die Augen: so wird, indem das rothe 10 Ende des Bildes an seinem Plate verharrt, die violette Spike ihren Ort auf der Tafel scheinbar verlassen und sich in der Diagonale herunterneigen. Also vorbereitet, schreite man zu den zwei von Newton vorgeschlagenen Bersuchen. 15

#### 153.

VII a. Jenem von uns angegebenen verticalen Prisma füge man ein andres gleichfalls verticales hinzu dergestalt, daß zwei länglichte farvige Bilder in einer Reihe liegen. Diese beiden zusammen bestrachte man nun abermals durch ein horizontales 20 Prisma; so werden sie sich beide in der Diagonale neigen, dergestalt, daß das rothe Ende sest steht und gleichsam die Are ist, worum sich das Bild herumsdreht; wodurch aber weiter nichts ausgesprochen wird, als was wir schon wissen.

VII b. Aber eine Vermannichfaltigung des Versfuches ist demungeachtet noch angenehm. Man stelle die beiden verticalen Prismen dergestalt, daß die Vilsder übereinander fallen, jedoch im umgekehrten Sinne, so daß das gelbrothe des einen auf das violette des andern, und umgekehrt, falle; man betrachte nun durch das horizontale Prisma diese beiden für's nackte Auge sich deckenden Bilder, und sie werden sich für das bewassnete nunmehr kreuzweise übereinander neigen, weil jedes in seinem Sinn diagonal bewegt wird. Auch dieses isk eigentlich nur ein eurioser Versuch, denn es bleibt unter einer weuig verschiedenen Bestingung immer dasselbe, was wir gewahr werden. Mit den folgenden beiden verhält es sich eben so.

#### 155.

VII. Man lasse auf jenen weißen Papierstreisen (148) den rothen und violetten Theil der beiden pris= matischen farbigen Bilder auseinander sallen; sie werden sich vermischen und eine Purpursarbe hervor= bringen. Nimmt man nunmehr ein Prisma vor die Ungen, betrachtet diesen Streisen, so wird das Vio= lette sich von dem Gelbrothen ablösen, herunter steigen, die Purpursarbe verschwinden, das Gelbrothe aber stehen zu bleiben scheinen. Es ist dieses dasselbige, was wir oben (149) nebeneinander gesehen haben, 25 und für uns kein Veweis sür die diverse Refraction,

jondern nur für die Determinabilität des Farben= bildes.

#### 156.

VII d. Man stelle zwei kleine runde Papierscheiben in geringer Entsernung nebeneinander, und werse den gelbrothen Theil des Spectrums durch ein Prisma 5 auf die eine Scheibe, den blaurothen auf die andre, der Grund dahinter sei dunkel. Diese so erleuchteten Scheiben betrachte man durch ein Prisma, welches man dergestalt hält, daß die Resraction sich gegen den rothen Cirkel bewegt; je weiter man sich entsernt, je 10 näher rückt das Violette zum Nothen hin, trisst endelich mit ihm zusammen, und geht sogar darüber hinaus. Auch dieses Phänomen wird jemand, der mit dem bisher beschriebenen Apparat umzugehn weiß, leicht hervorbringen und abzuleiten verstehen.

Alle diese dem siebenten Bersuche angehängte Bersuche sind, so wie der siebente selbst, nur Bariationen jenes obsund subjectiven Hauptversuches (E.350—356). Denn es ist ganz einerlei, ob ich das objectiv an die Wand geworsene prismatische Bild, im Ganzen oder 20 theilweise, in sich selbst zusammenziehe, oder ob ich ihm einen Bückling in der Diagonale abzwinge. Es ist ganz einerlei, ob ich dieß mit einem oder mit mehreren prismatischen objectiven Vildern thue, ob ich es mit den ganzen Vildern, oder mit den Theilen 25 vornehme, ob ich sie nebeneinander, übereinander, versichränkt oder sich theilweise deckend, richte und schiebe:

immer bleibt das Phänomen eins und dafselbe und spricht nichts weiter aus, als daß ich das in einem Sinn, z. B. aufwärts, hervorgebrachte objective Bild, durch subjective, im entgegengesetzten Sinn, z. B. hers abwärts angewendete Refraction, zusammenziehen, aufsehen und im Gegensatze färben kann.

# 157.

Man sieht also hieraus, wie sich eigentlich die Theile des objectiv entstandenen Farbenbildes zu subsjectiven Versuchen keinesweges gebrauchen lassen, weil in solchem Falle, sowohl die ganzen Erscheinungen als die Theile derselben verändert werden, und nicht einen Angenblick dieselbigen bleiben. Was bei solchen Versuchen für eine Complication obwalte, wollen wir durch ein Veispiel anzeigen, und etwas oben Gesänsertes dadurch weiter aussühren und völlig dentlich machen.

# 158.

Wenn man jenen Papierstreisen in der dunklen Kammer mit dem rothen Theile des Bildes erleuchtet, und ihn alsdann durch ein zweites Prisma in ziem= 20 licher Rähe betrachtet; so verläßt die Farbe das Papier nicht, vielmehr wird sie an dem obern Rande sehr viel lebhafter. Woher entspringt aber diese lebhaftere Farbe? Bloß daher, weil der Streisen nunmehr als ein helles rothes Bild wirkt, welches durch die subjective Brechung oben einen gleichnamigen Rand gewinnt, und also erhöht an Farbe erscheint. Ganz anders verhält sich's, wenn der Streisen mit dem violetten Theile des Bildes erleuchtet wird. Durch die subjective Wirfung zieht sich zwar die violette s Farbe von dem Streisen weg (148, 149), aber die Hellung bleibt ihm einigermaßen. Dadurch erscheint er in der dunklen Kammer, wie ein weißer Streis auf schwarzem Grunde und färbt sich nach dem bekannten Gesetz, indessen das herabgesunkene violette 10 Schemen dem Auge gleichsalls ganz deutlich vorschwebt. Hier ist die Natur abermals durchaus consequent, und wer unsern didaktischen und polemischen Darstellungen gesolgt ist, wird hieran nicht wenig Vergnügen sinden. Ein Gleiches bemerkt man bei dem Versuche VII d. 15

#### 159.

Eben so verhält es sich in dem oben beschriebenen Falle (144), da wir die einzelnen übereinander ersicheinenden farbigen Bilder subjectiv herabziehen. Die farbigen Schemen sind es nur, die den Plat verlassen, aber die Hellung, die sie auf der weißen Tasel erregt 20 haben, kann nicht aufgehoben werden. Diese farblosen, hellen, zurückbleibenden Bilder werden nunmehr nach den bekannten subjectiven Gesetzen gesärbt und bringen dem, der mit dieser Erscheinung nicht bekannt ist, eine ganz besondere Consussion in das Phänomen.

Auf das Borhergehende, vorzüglich aber auf un= fern hundertundfünfunddreißigsten Baragraph, bezieht fich ein Bersuch, den wir nachbringen. Man habe im Fenfterladen, horizontal nahe neben einander. 5 zwei kleine runde Öffnungen. Bor die eine schiebe man ein blaues, vor die andere ein gelbrothes Glas, wodurch die Sonne hereinscheint. Man hat also hier wie dort (135) zwei verschiedenfarbige Bilder neben einander. Run faffe man fie mit einem Prisma auf 10 und werfe fie auf eine weiße Tafel. Sier werden fie nicht ungleich in die Sohe gerückt, sondern sie bleiben unten auf Einer Linie; aber genan besehen find es zwei prismatische Bilder, welche unter dem Einfluß der verschiedenen farbigen Gläser stehen, und also in 15 fo fern verändert find, wie es nach der Lehre der scheinbaren Mischung und Mittheilung nothwendig ift.

#### 161.

Das eine durch das gelbe Glas fallende Spectrum hat seinen obern violetten Schweif sast gänzlich einzgebüßt; der untere gelbrothe Saum hingegen erscheint 20 mit verdoppelter Lebhaftigkeit; das Gelbe der Mitte erhöht sich auch zu einem Gelbrothen und der obere blane Saum wird in einen grünlichen verwandelt. Dagegen behält jenes durch das blane Glas gehende Spectrum seinen violetten Schweif völlig bei; das Blane ist deutlich und lebhast; das Grüne zieht sich sochhes Wette. Il. Noch, 2. 208.

herunter, und statt des Gelbrothen erscheint eine Art Purpur.

# 162.

Stellt man die gedachten beiden Versuche entweder neben einander, oder doch unmittelbar nach einander an; so überzeugt man sich, wie unrecht Newton ge= 5 handelt habe, mit den beweglichen physischen Farben und den sixirten chemischen ohne Unterschied zu ope= riren, da sie doch ihrer verschiedenen Natur nach ganz verschiedene Resultate hervorbringen müssen, wie wir wohl hier nicht weiter auseinander zu setzen brauchen. 10

# 163.

Auch jenen objectiv-subjectiven Versuch (E. 350—354) mit den eben gedachten beiden verschiedenen pris=matischen Farbenbildern vorzunehmen, wird belehrend sein. Man nehme wie dort das Prisma vor die Augen, betrachte die Spectra erst nahe, dann entserne 15 man sich von ihnen nach und nach; sie werden sich beide, besonders das blaue, von oben herein zusammen=ziehen, das eine endlich ganz gelbroth, das andere ganz blau erscheinen, und indem man sich weiter ent=fernt, umgekehrt gesärbt werden.

## 164.

So möchte denn auch hier der Platz sein, jener Borrichtung abermals zu gedenken, welche wir schon früher (E. 284) beschrieben haben. In einer Pappe

find mehrere Quadrate farbigen Glases angebracht; man exhellet sie durch das Sonnen=, auch nur durch das Tageslicht, und wir wollen hier genau anzeigen, was gesehen wird, wenn man an ihnen den subjectiven Bersuch macht, indem man sie durch das Prisma betrachtet. Wir thun es um so mehr, als diese Vorrichtung künstig bei subjectiver Verrückung farbiger Vilder den ersten Platz einnehmen, und mit einiger Veränderung und Zusätzen, beinahe allen übrigen 10 Apparat entbehrlich machen wird.

#### 165.

Zuvörderst messe man jene Quadrate, welche aus der Pappe herausgeschnitten werden sollen, sehr genau ab und überzeuge sich, daß sie von einerlei Größe sind. Man bringe alsdann die farbigen Gläser da= 15 hinter, stelle sie gegen den grauen Hinmel und betrachte sie mit bloßem Auge. Das gelbe Quadrat als das hellste wird am größten erscheinen (E. 16). Das grüne und blane wird ihm nicht viel nachgeben, hingegen das gelbrothe und violette als die dunkelsten werden sehr viel kleiner erscheinen. Diese physiologische Wirkung der Farben, insofern sie heller oder dunkler sind, nur beiläusig zu Ehren der großen Consequenz natürlicher Erscheinungen.

#### 166.

Man nehme sodann ein Prisma vor die Angen 25 und betrachte diese nebeneinander gestellten Bilder. Da sie specificirt und chemisch fixirt sind, so werden sie nicht, wie jene des Spectrums, verändert oder gar aufgehoben; sondern sie verharren in ihrer Natur und nur die begünstigende oder verkümmernde Wirkung der Ränder sindet statt.

#### 167.

Obgleich jeder diese leichte Borrichtung fich felbft auschaffen wird, ob wir schon dieser Phänomene öfters gedacht haben; jo beschreiben wir sie doch wegen eines besondern Umstands hier fürglich, aber genau. gelben Bilde fieht man deutlich den obern hochrothen 10 Rand, der gelbe Saum verliert fich in der gelben Fläche; am untern Rande entsteht ein Grun, doch fieht man das Blaue so wie ein mäßig herausftreben= des Biolett gang deutlich. Bei'm grünen ift alles ungefähr daffelbige, nur matter, gedämpfter, weniger 15 Gelb, mehr Blau. Um blauen erscheint der rothe Rand bräunlich und ftark abgesett, der gelbe Saum macht eine Art von schmukigem Grün, der blaue Rand ist febr begünstigt und erscheint fast in der Größe des Bildes felbst. Er endigt in einen lebhaften 20 violetten Saum. Diese drei Bilder, gelb, grün und blau, scheinen sich stufenweise herabzusenken und einem Unaufmerksamen die Lehre der diversen Refrangibilität zu begünstigen. Run tritt aber die merkwürdige Er= scheinung des Bioletten ein, welche wir schon oben 25 (45) angedeutet haben. Berhältnigmäßig gum Bio-

letten ift der gelbrothe Rand nicht widersprechend: denn Gelbroth und Blauroth bringen bei apparenten Farben Burpur hervor. Weil um hier die Farbe des durchscheinenden Glases auch auf einem hohen 5 Grade von Reinheit steht, so verbindet sie sich mit dem an ihr entspringenden gelbrothen Rand, es ent= steht eine Art von brännlichem Burpur und das Biolette bleibt mit feiner obern Gränze unverruckt, in= deß der untere violette Saum fehr weit und lebhaft 10 herabwärts ftrebt. Daß ferner das gelbrothe Bild an der obern Gränze begünftigt wird und also auf der Linie bleibt, versteht sich von selbst, so wie daß an der untern, wegen des Widerspruchs fein Blau und also auch kein daraus entspringendes Biolett 15 entstehen kann, sondern vielmehr etwas Schunkiges dafelbst zu sehen ift.

# 168.

Will man diese Versuche noch mehr vermannich=
faltigen, so nehme man farbige Fensterscheiben und
klebe Vilder von Pappe auf dieselben. Man stelle
so sie gegen die Sonne, so daß diese Vilder dunkel auf
farbigem Grund erscheinen; und man wird die um=
gekehrten Känder, Säume und ihre Vermischung mit
der Farbe des Glases abermals gewahr werden. Ja,
man mag die Vorrichtung vermannichsaltigen so viel
man will, so wird das Falsche jenes ersten Newtoni=
schen Versuchs und aller der übrigen, die sich auf ihn

beziehen, dem Freunde des Wahren, Geraden und Folgerechten immer deutlicher werden.

# Achter Berfuch.

# 169.

Der Berfasser läßt das prismatische Bild auf ein gedrucktes Blatt fallen, und wirft jodann durch die 5 Linfe des zweiten Experiments diese farbig erleuchtete Schrift auf eine weiße Tafel. Hier will er denn auch, wie dort, die Buchstaben im blauen und vio= letten Licht näher an der Linse, die im rothen aber weiter von der Linfe deutlich gesehen haben. Schlug, den er daraus zieht, ift uns ichon bekannt, und wie es mit dem Bersuche, welcher nur der zweite. jedoch mit apparenten Farben, wiederholt ift. beschaffen fein mag, kann sich jeder im Allgemeinen vorstellen, dem jene Ausführung gegenwärtig ge= 15 Allein es treten noch besondere Umstände blichen. hinzu, die es räthlich machen, auch den gegenwärtigen Bersuch genau durchzugehen, und zwar dabei in der Ordnung zu verfahren, welche wir bei jenem zweiten ber Sache gemäß gefunden; damit man völlig ein= 20 sehe, in wiefern diese beiden Versuche parallel geben, und in wiefern fie von einander abweichen.

1) Das Borbild (54-57). In dem gegen= wärtigen Falle stehen die Lettern der Druckschrift anstatt jener schwarzen Fäden; und nicht einmal fo vortheilhaft: denn fie sind von den apparenten Farben 5 mehr oder weniger überlasirt. Aber der von Newton hier wie dort vernachläffigte Sauptpunct ift dieser: daß die verschiedenen Farben des Spectrums an Hellung ungleich find. Denn das prismatische Sonnenbild zerfällt in zwei Theile, in eine Tag= und 10 Nachtfeite. Gelb und Gelbroth stehen auf der ersten, Blau und Blauroth auf der zweiten. Die unter= liegende Druckschrift ist in der gelben Farbe am deutlichsten: im Gelbrothen weniger: denn dieses ift ichon gedrängter und dunkler. Blauroth ift durch= 15 sichtig, verdünnt, aber beleuchtet wenig. Blau ist gedrängter, dichter, macht die Buchftaben trüber; ober vielmehr feine Trübe verwandelt die Schwärze der Buchftaben in ein schönes Blau, deftwegen fie vom Grunde weniger abstechen. Und fo erscheint, nach 20 Maggabe so verschiedener Wirkungen, diese farbig be= leuchtete Schrift, dieses Borbild, an verschiedenen Stellen verschieden deutlich.

#### 171.

Außer diesen Mängeln des hervorgebrachten Bildes ist die Newtonische Vorrichtung in mehr als Einem 25 Sinne unbequem. Wir haben daher eine neue er=

sonnen, die in Folgendem besteht. Wir nehmen einen Rahmen, der zu unserm Gestelle (69) paßt, überziehen denselben mit Seidenpapier, worauf wir mit starker Tusche verschiedene Züge, Puncte und dergl. kalli=graphisch andringen, und sodann den Grund mit sseinem Öl durchsichtig machen. Diese Tasel kommt völlig an die Stelle des Vorbildes zum zweiten Verssuche. Das prismatische Vild wird von hinten darsauf geworsen, die Linse ist nach dem Zimmer zu gesrichtet und in gehöriger Entsernung steht die zweite vasel, worauf die Abbildung geschehen soll. Eine solche Vorrüchtung hat große Vequemlichkeiten, indem sie diesen Versuch dem zweiten gleichstellt; auch sogar darin, daß die Schattenstriche rein schwarz dastehen und nicht von den prismatischen Farben überlasirt sind. 15

# 172.

Hier drängt sich uns abermals auf, daß durchaus das experimentirende Bersahren Newtons deßhalb tadel= hast ist, weil er seinen Upparat mit aufsallender Un= gleichheit einmal zusällig ergreist, wie ihm irgend etwas zur Hand kommt, dann aber mit Complication und 20 überkünstelung nicht sertig werden kann.

#### 173.

Ferner ist hier zu bemerken, daß Newton sein Vorbild behandelt als wär' es unveränderlich, wie das Vorbild des zweiten Versuchs, da es doch wan-

belbar ift. Natürlicher Weise läßt sich das hier auf der Rückseite des durchsichtigen Papiers erscheinende Bild, durch ein entgegengesetzes Prisma angesehen, auf den Rullpunct reduciren und sodann völlig umstehren. Wie sich durch Linsen das prismatische Bild verändern läßt, ersahren wir fünstig, und wir halten uns um so weniger bei dieser Betrachtung auf, als wir zum Zwecke des gegenwärtigen Versuchs dieses Bild einstweilen als ein sixes annehmen dürsen.

#### 174.

2) Die Beleuchtung (57). Die apparenten 10 Farben bringen ihr Licht mit; fie haben es in und hinter sich. Aber doch sind die verschiedenen Stellen des Bildes, nach der Natur der Farben, mehr oder weniger beleuchtet, und daher jenes Bild der über= 15 färbten Druckschrift höchst ungleich und mangelhaft. Überhaupt gehört dieser Bersuch, so wie der zweite, in's Fach der Camera obsenra. Man weiß, daß alle Gegenstände, welche sich in der dunklen Rammer ab= bilden follen, höchft erlenchtet sein müffen. Bei der 20 Newtonischen, so wie bei unserer Borrichtung aber, ift es keine Beleuchtung des Gegenstandes, der Buchftaben oder der Büge, fondern eine Beschattung der= selben und zwar eine ungleiche; defhalb auch Buch= ftaben und Züge als gange Schatten in helleren oder 25 dunkleren Halbschatten und Halblichtern sich ungleich darstellen müssen. Doch hat auch in diesem Betracht

die neuere Vorrichtung große Vorzüge, wovon man sich leicht überzeugen kann.

# 175.

3) Die Linse (58–69). Wir bedienen uns eben berselben, womit wir den zweiten Bersuch anstellten, wie überhaupt des ganzen dort beschriebenen Apparates. 5

#### 176.

4) Das Abbild (70—76). Da nach der Newstonischen Weise schon das Borbild sehr ungleich und undentlich ist, wie kann ein deutliches Abbild entstehen? Auch legt Newton, unsern angegebenen Bestimmungen gemäß, ein Bekenntniß ab, wodurch er, 10 wie östers geschicht, das Resultat seines Versuches wieder aushebt. Denn ob er gleich zu Anfang verssichert, er habe sein Experiment im Sommer bei dem hellsten Sonnenschein angestellt, so kommt er doch zuletzt mit einer Nachtlage und Entschuldigung, das 15 mit man sich nicht wundern möge, wenn die Wiedersholung des Versuchs nicht sonderlich gelänge. Wir hören ihn selbst:

#### 177.

Das gefärbte Licht bes Prismas war aber boch noch sehr zusammengesetzt, weil die Kreise, die ich in der zweiten 20 Figur des fünften Experiments beschrieben habe, sich in einander schoben, und auch das Licht von glänzenden Wolsten, zunächst bei der Sonne, sich mit diesen Farben versmischte; serner weil das Licht durch die Ungleichheiten in

Das Unheil solcher Reservationen und Restrictionen geht durch das gange Werk. Erft verfichert der Berfasser: er habe bei seinen Vorrichtungen die größte 10 Vorficht gebraucht, die hellsten Tage abgewartet, die Rammer hermetisch verfinstert, die vortrefflichsten Prismen ausgewählt; und dann will er sich hinter Bufälligkeiten flüchten, daß Wolken vor der Sonne gestanden, daß durch eine schlechte Politur das Brisma 15 unsicher geworden fei. Der homogenen nie zu homo= genifirenden Lichter nicht zu gedenken, welche fich ein= ander verwirren, verunreinigen, in einander greifen, sich stören und niemals das find noch werden können, was fie sein follen. Mehr als einmal muß uns da= 20 her jener berühmte theatralische Hetman der Kosacken einfallen, welcher fich gang zum Rewtonianer geschickt hätte. Denn ihn würde es vortrefflich kleiden, mit großer Behaglichkeit auszurufen: wenn ich Cirkel fage, so mein' ich eben, was nicht rund ist; sage ich 25 gleichartig, jo heißt das immer noch zusammengesett; und sag' ich weiß, so kann es fürwahr nichts anders heißen als schmutig.

Betrachten wir nunmehr die Erscheinung nach uns
jerer Anstalt, so finden wir die schwarzen Züge deuts
licher oder undeutlicher, nicht in Bezug auf die Fars
ben, sondern auf's Hellere oder Dunklere derselben; und
zwar sind die Stusen der Deutlichkeit solgende: Gelb, 5
Grün, Blau, Gelbroth und Blauroth; da denn die
beiden letztern, je mehr sie sich dem Rande, dem Dunks
len nähern, die Züge immer undeutlicher darstellen.

#### 180.

Ferner ist hierbei ein gewisser Vildpunct offenbar, in welchem, so wie auf der Fläche, die ihn parallel 10 mit der Linse durchschneidet, die sämmtlichen Abbil- dungen am deutlichsten erscheinen. Indessen kann man die Linse von dem Vorbilde ab= und zu dem Vorbilde zurücken, so daß der Unterschied beinahe einen Fuß beträgt, ohne daß das Abbild merklicher undeutlich 15 werde.

#### 181.

Innerhalb dieses Raumes hat Newton operirt; und nichts ist natürlicher, als daß die von den helleren prismatischen Farben erleuchteten Züge auch da schon oder noch sichtbar sind, wenn die von den dunkteren Farben erleuchteten, oder vielmehr beschatteten Züge verschwinden. Taß aber, wie Newton behauptet, die von den Farben der Tagseite beleuchteten Buchstaben alsdann undeutlich werden, wenn die von der Nachtseite her beschienenen deutlich zu sehen sind, ist ein= sür allemal nicht wahr, so wenig wie bei'm zweiten Experimente, und alles, was Newton daher behanpten will, sällt zusammen.

# 182.

5) Die Folgerung. Gegen diese bleibt uns, nach allem dem was bisher ausgeführt und dargethau worden, weiter nichts zu wirken übrig.

#### 183.

Ehe wir aber uns aus der Gegend dieser Versuche entsernen, so wollen wir noch einiger andern erwähnen, die wir bei dieser Gelegenheit auzustellen veranlaßt worden. Das zweite Experiment so energisch als mögelich darzustellen, brachten wir verschiedenfarbige von hinten wohl erlenchtete Scheiben an die Stelle des Vorbildes, und fanden, was voraus zu sehen war, daß sich die durch ausgeschnittene Pappe oder soust auf denselben abzeichnenden dunklen Vilder auch nur nach der verschiedenen Helle oder Dunkelheit des Grunedes mehr oder weniger auszeichneten. Dieser Versuch führte uns auf den Gedanken, gemahlte Fensterscheiben an die Stelle des Vorbildes zu sehen, und alles fand sich einmal wie das andremal.

#### 184.

Hiebon war der Übergang zur Zanberlaterne ganz natürlich, deren Gricheinungen mit dem zweiten und achten Versuche Newtons im Wesentlichen zusammentreffen; überall spricht sich die Wahrheit der Natur und unserer naturgemäßen Darstellung, so wie das Falsche der Newtonischen verkünstelten Vorstellungsart, energisch aus.

# 185.

Nicht weniger ergriffen wir die Gelegenheit in einer portativen Camera obsenza an einem Festtage, bei dem hellsten Sonnenschein, die buntgepuhten Leute auf dem Spaziergange anzusehen. Alle nebeneinander sich bessindenden variegirten Kleider waren deutlich, sobald 10 die Personen in den Bildpunct oder in seine Region kamen; alle Muster zeigten sich genau, es mochte bloß Hell und Dunkel, oder beides mit Farbe, oder Farbe mit Farbe wechseln. Wir können also hier abermals kühn wiederholen, daß alles natürliche und künstliche 15 Sehen unmöglich wäre, wenn die Newtonische Lehre wahr sein sollte.

#### 186.

Der Hauptirrthum, dessen Betweis man durch den achten so wie durch die zwei ersten Versuche erzwingen will, ist der: daß man farbigen Flächen, Farben, 20 wenn sie als Massen im Mahlersinne erscheinen und wirken, eine Eigenschaft zuschreiben möchte, vermöge welcher sie, nach der Refraction, früher oder später in irgend einem Vildpunct anlangen; da es doch keinen Vildpunct ohne Vild gibt, und die Aberration, die 25 bei Verräckung des Vildes durch Vrechung sich zeigt,

bloß an den Kändern vorgeht, die Mitte des Bildes hingegen nur in einem äußersten Falle afficirt wird. Die diverse Kefrangibilität ist also ein Mährchen. Wahr aber ist, daß Resraction auf ein Vild nicht rein wirkt, sondern ein Toppelbild hervorbringt, dessen Eigenschaft wir in unserm Entwurf genugsam klar gemacht haben.

# Recapitulation ber acht ersten Versuche.

# 187.

Da wir nunmehr auf einen Punct unserer polemischen Wanderung gekommen sind, wo es vortheilhaft sein möchte, still zu stehen, und sich umzuschauen nach dem Weg, welchen wir zurückgelegt haben; so wollen wir das Bisherige zusammenfassen und mit wenigen Worten die Resultate darstellen.

# 188.

Newtons bekannte, von andern und uns bis zum Überdruß wiederholte Lehre soll durch jene acht Versuche bewiesen sein. Und gewiß, was zu thun war, hat er gethan: denn im Folgenden sindet sich wenig Neues; vielmehr sucht er nur von andern Seiten her seine Urgumente zu bekräftigen. Er vermannichsaltigt die Experimente und nöthigt ihnen immer neue Bedin= gungen auf. Aus dem schon Abgehandelten zieht er Folgerungen, ja er geht polemisch gegen Andersgesinnte zu Werfe. Doch immer dreht er sich nur in einem engen Kreise und stellt seinen kümmerlichen Hausrath 5 bald so, bald so zurechte. Kennen wir den Werth der hinter uns liegenden acht Experimente, so ist uns in dem Folgenden weniges mehr fremd. Daher kommt es auch, daß die Überlieserung der Newtonischen Lehre in den Compendien unserer Experimentalphysik so la= 10 konisch vorgetragen werden konnte. Mehrgedachte Ver= suche gehen wir nun einzeln durch.

## 189.

In dem dritten Bersuche wird das Hauptphänosmen, das prismatische Spectrum, unrichtig als Scale dargestellt; da es ursprünglich aus einem Entgegens 15 gesetzten, das sich erst später vereinigt, besteht. Der vierte Bersuch zeigt uns eben diese Erscheinung subsiectiv, ohne daß wir mit ihrer Natur tieser bekannt würden. Im sünsten neigt sich gedachtes Bild durch wiederholte Resraction etwas verlängert zur Seite. 20 Woher diese Neigung in der Diagonale so wie die Berlängerung sich herschreibe, wird von uns umständslich dargethan.

#### 190.

Der sechste Bersuch ist das sogenannte Experimentum Crucis, und hier ist wohl der Ort anzuzeigen, 25

was eigentlich durch diesen Ausdruck gemeint sei. Crux bedeutet hier einen in Kreuzesform an der Land= straße stehenden Wegtveiser, und dieser Bersuch foll alfo für einen folden gelten, der uns vor allem Irr= 5 thum bewahrt und unmittelbar auf das Ziel hindeutet. Wie es mit ihm beschaffen, wiffen diejenigen, die un= ferer Ausführung gefolgt find. Eigentlich gerathen wir dadurch gang in's Stecken und werden um nichts weiter gebracht, nicht einmal weiter gewiesen. 10 im Grunde ift es nur ein Idem per Idem. Refrangirt man das ganze prismatische Bild in derselben Richtung zum zweitenmal, fo verlängert es fich, wobei aber die verschiedenen Farben ihre vorigen Entfernungen nicht behalten. Was auf diese Weise am Ganzen geschieht, 15 geschieht auch an den Theilen. Im Ganzen ruckt das Violette viel weiter vor als das Rothe, und eben das= selbe thut das abgesonderte Biolette. Dieß ist das Wort des Räthsels, auf dessen falsche Auflösung man sich bisher so viel zu Gute gethan hat. In dem sie= 20 benten Bersuche werden ähuliche jubjective Wirkungen gezeigt und von uns auf ihre wahren Glemente gurück= geführt.

#### 191.

Hatte sich nun der Verfasser bis dahin beschäftigt, die farbigen Lichter aus dem Sonneulichte herauszu=
35 zwingen; so war schon früher eingeleitet, daß auch körperliche Farben eigentlich solche farbige Lichttheile von sich schießen. Hiezu war der erste Versuch be=
Goethes Werte. II. Noth, 2, 200.

stimmt, der eine scheinbare Berschiedenheit in Berruckung bunter Quadrate auf dunklem Grund vor's Auge brachte. Das wahre Berhältniß haben wir umständlich gezeigt, und gewiesen, daß hier nur die Wirkung der prismatischen Ränder und Säume an 5 den Gränzen der Bilder die Ursache der Erscheinung sei.

#### 192.

Im zweiten Versuche wurden auf gedachten bun= ten Flächen kleinere Vilder angebracht, welche, durch eine Linse auf eine weiße Tasel geworsen, ihre Im= risse früher oder später daselbst genauer bezeichnen 10 sollten. Auch hier haben wir das wahre Verhältniß umständlich auseinander geseht, so wie bei dem achten Versuch, welcher, mit prismatischen Farben angestellt, dem zweiten zu Hülse kommen und ihn außer Zweisel sehen sollte. Und so glauben wir durchaus das Ver= 15 fängliche und Falsche der Versuche, so wie die Nichtig= feit der Folgerungen, enthüllt zu haben.

#### 193.

Um zu diesem Zwecke zu gelangen, haben wir immersort auf unsern Entwurf hingewiesen, wo die Phänomene in naturgemäßerer Ordnung aufgeführt 20 sind. Ferner bemerkten wir genau, wo Newton etwas Unvorbereitetes einsührt, um den Leser zu überraschen. Nicht weniger suchten wir zugleich die Versuche zu vereinsachen und zu vermannichfaltigen, damit man

fie von der rechten Seite und von vielen Seiten sehen möge, um sie durchaus beurtheilen zu können. Was wir soust noch gethan und geleistet, um zu unserm Endzweck zu gelangen, darüber wird uns der günstige 5 Leser und Theilnehmer selbst das Zeugniß geben.

Dritte Proposition. Drittes Theorem.

Das Licht der Sonne besteht aus Strahlen, die verschieden reslexibel sind, und die am meisten resrangiblen Strahlen sind auch die am meisten reslexiblen.

# 194.

10

Nachdem der Verfasser uns genugsam überzeugt zu haben glaubt, daß unser weißes, reines, einfaches, helles Licht aus verschiedenen, farbigen, dunklen Lichtern insgeheim gemischt sei, und diese innerlichen Theile burch Refraction hervorgenöthigt zu haben wähnt; so denkt er nach, ob nicht auch noch auf andere Weise diese Operation glücken möchte, ob man nicht durch andere verwandte Bedingungen das Licht nöthigen könne, seinen Busen aufzuschließen.

#### 195.

Der Refraction ist die Resserion nahe verwandt, so daß die erste nicht ohne die letzte vorkommen kann.

Warum sollte Reslexion, die sonst so mächtig ist, nicht auch dießmal auf das unschuldige Licht ihre Gewalt ausüben? Wir haben eine diverse Refrangibilität, es wäre doch schön, wenn wir auch eine diverse Reslexibi= lität hätten. Und wer weiß, was sich nicht noch alles sternerhin daran anschließen läßt. Daß nun dem Ver= sasser der Beweis durch Versuche, wozu er sich nunmehr anschickt, vor den Augen eines gewarnten Beobachters eben so wenig als seine bisherigen Beweise gelingen werde, läßt sich voraus sehen; und wir wollen von 10 unserer Seite zur Ausstlärung dieses Fehlgriffs das Möglichste beitragen.

# Reunter Berfuch.

#### 196.

Wie der Verfasser hierbei zu Werke geht, ersuchen wir unsere Leser in der Optik selbst nachzusehen: denn 15 wir gedenken, anstatt uns mit ihm einzulassen, anstatt ihm zu folgen und ihn Schritt vor Schritt zu widerlegen, uns auf eigenem Wege um die wahre Darstellung des Phänomens zu bemühen. Wir haben zu diesem Zweck auf unserer achten Tasel die einunds zwanzigste Figur der vierten Newtonischen Tasel zum Grunde gelegt, jedoch eine naturgemäßere Abbisdung linearisch ausgedruckt, auch zu besserer Ableitung des

Phänomens die Figur fünsmal nach ihren steigenden Verhältnissen wiederholt, wodurch die in dem Versuch vorgeschriebene Vewegung gewissermaßen vor Augen gebracht, und was eigentlich vorgehe dem Veschauenden offenbar wird. Übrigens haben wir zur leichtern Überssicht des Ganzen die Buchstaben der Newtonischen Taseln beibehalten, so daß eine Vergleichung sich besquem anstellen läßt. Wir beziehen uns hierbei auf die Erläuterung unserer Aupfertaseln, wo wir noch manches, über die Unzulänglichseit und Verfänglichseit der Newtonischen Figuren überhaupt, beizubringen gedenken.

# 197.

Man nehme nunmehr unsere achte Tasel vor sich und betrachte die erste Figur. Bei F trete das Sonnen=
15 bild in die sinstre Kammer, gehe durch das recht=
winklichte Prisma ABC bis auf dessen Base M, von
da an gehe es weiter durch, werde gebrochen, gefärbt
und mahle sich, auf die uns bekannte Weise, auf einer
unterliegenden Tasel als ein längliches Bild GH.
20 Bei dieser ersten Figur ersahren wir weiter nichts,
als was uns schon lange bekannt ist.

#### 198.

In der zweiten Figur trete das Sonnenbild gleich= falls bei F in die dunkle Kammer, gehe in das recht= winklichte Prisma ABC, und spiegle sich auf dessen 25 Boden M dergestalt ab, daß es durch die Seite AC heraus nach einer unterliegenden Tafel gehe, und dajelbst das runde und farblose Bild N aufwerse. Dieses runde Bild ist zwar ein abgeleitetes aber ein völlig unverändertes; es hat noch seine Determination zu irgend einer Farbe erlitten.

# 199.

Man lasse nun, wie die dritte Figur zeigt, dieses Bild N auf ein zweites Prisma VXY sallen, so wird es bei'm Durchgehen eben das leisten, was ein originäres oder von jedem Spiegel zurückgeworsenes Bild leistet; es wird nämlich, nach der uns genugsam bekannten 10 Weise, auf der entgegengestellten Tasel das längliche gefärbte Bild pt abmahlen.

#### 200.

Man lasse nun, nach unser vierten Figur, den Apparat des ersten Prismas durchaus wie bei den drei ersten Fällen, und fasse mit einem zweiten Prisma 15 VXY auf eine behutsame Weise nur den obern Rand des Bildes N auf; so wird sich zuerst auf der entzgegengesetzen Tasel der obere Rand p des Bildes p t blan und violett zeigen, dahingegen der untere t sich erst etwas später sehen läßt, nur dann erst, wenn man 20 das ganze Bild N durch das Prisma VXY aufgesaßt hat. Daß man eben diesen Versuch mit einem directen oder von einem Planspiegel abgespiegelten Sonnenbilde machen könne, versteht sich von selbst.

Der grobe Jrrthum, den hier der Verfasser begeht, ist der, daß er sich und die Seinigen überredet, das bunte Bild GH der ersten Figur habe mit dem farblosen Bilde N der zweiten, dritten und vierten Figur
den innigsten Zusammenhang, da doch auch nicht der mindeste statt sindet. Denn wenn das bei der ersten Figur in M anlangende Sonnenbild durch die Seite BC hindurchgeht und nach der Refraction in GH gefärbt wird; so ist dieses ein ganz anderes Vild als jenes, das in der zweiten Figur von der Stelle M nach N zurückgeworsen wird und farblos bleibt, bis es, wie uns die dritte Figur überzeugt, in pt auf der Tasel, bloß als käme es von einem directen Lichte, durch das zweite Prisma gefärbt abgebildet wird.

# 202,

20 Accuratessen unsers Geperimentators.

#### 203.

Denn wie wenig das Bild, das bei M durchgeht und auf der Tafel das Bild GH bildet, mit dem Bilde, das bei M zurückgeworfen und farblos bei N

abgebildet wird, gemein habe, wird nun jedermann deutlich sein. Allein noch auffallender ist es, wenn man bei der fünften Figur den Gang der Linien verfolgt. Man wird alsdann sehen, daß da, wo bas Bild M nach der Refraction den gelben und gelb= 5 rothen Rand G erzeugt, das Bild N nach der Refraction den violetten p erzeuge; und umgekehrt, wo das Bild M den blauen und blaurothen Rand H erzeugt, das Bild N, wenn es die Refraction durch= gegangen, den gelben und gelbrothen Rand t erzeuge: 10 welches gang natürlich ist, da einmal das Sonnen= bild F in dem ersten Prisma herunterwärts und das abgeleitete Bild M in N hinaufwärts gebrochen wird. Es ist also nichts als die alte, und bis zum Über= druß bekannte Regel, die sich hier wiederholt und 15 welche nur durch die Newtonischen Subtilitäten, Berworrenheiten und falichen Darstellungen dem Beobachter und Denker aus den Augen gerückt wird. Denn die Newtonische Darstellung auf seiner vierten Tafel Figur 21 gibt bloß das Bild mit einer einfachen 20 Linie an, weil der Berfasser, wie es ihm beliebt, bald vom Sonnenbild, bald vom Licht, bald vom Strahle redet; und gerade im gegenwärtigen Falle ist es höchst bedeutend, wie wir oben bei der vierten Figur unserer achten Tafel gezeigt haben, die Er= 25 icheinung als Bild, als einen gewiffen Raum ein= nehmend, zu betrachten. Es würde leicht fein, eine gewiffe Vorrichtung zu machen, wo alles bas Erforderliche auf einem Gestelle sixirt beisammen stünde; welches nöthig ist, damit man durch eine sachte Wen=dung das Phänomen hervorbringen, und das Ber=sängliche und Unzulängliche des Newtonischen Versuchs dem Freunde der Wahrheit vor Augen stellen könne.

# Zehnter Berfuch.

204.

Auch hier wäre es Noth, daß man einige Figuren und mehrere Blätter Widerlegung einem Versuch widemete, der mit dem vorigen in genauem Zusammen=
10 hang steht. Aber es wird nun Zeit, daß wir dem Leser selbst etwas zutrauen, daß wir ihm die Freude gönnen, jene Verworrenheiten selbst zu entwickeln. Wir übergeben ihm daher Newtons Text und die dasselbst angeführte Figur. Er wird eine umständliche Darstellung, eine Junstration, ein Scholion sinden, welche zusammen weiter nichts leisten, als daß sie den neunten Versuch mit mehr Bedingungen und Umständelichkeiten belasten, den Hauptpunct unsaßlicher machen, keinesweges aber einen bessern Beweis gründen.

205.

Dasjenige worauf hierbei alles aukommt, haben wir schon umständlich herausgesetzt (201), und wir

bürsen also hier dem Bevbachter, dem Beurtheiler nur kürzlich zur Pstlicht machen, daran sestzuhalten, daß die beiden prismatischen Bilder, wovon das eine nach der Spiegelung, das andere nach dem Durch=gang durch das Mittel hervorgebracht wird, in keiner s Berbindung, in keinem Berhältniß zusammen stehen, jedes vielmehr für sich betrachtet werden muß, jedes für sich entspringt, jedes für sich aufgehoben wird; so daß alle Beziehung unter einander, von welcher uns Newton so gern überreden möchte, als ein leerer wahn, als ein beliebiges Mährchen anzusehen ist.

# Newtons Recapitulation

ber

zehn ersten Berfuche.

# 206.

Wenn wir es von unserer Seite für nöthig und 15 vortheilhaft hielten, nach den acht ersten Versuchen eine Übersicht derselben zu veranlassen, so thut New= ton dasselbige auf seine Weise nach dem zehnten; und indem wir ihn hier zu beobachten alle Ursache haben, sinden wir uns in dem Falle, unsern Wider= 20 spruch abermals zu articuliren. In einem höchst verwickelten Perioden drängt er das nicht Zusammen=

Findet man nun bei allen diesen mannichfaltigen Experimenten, man mache den Versuch mit restectivtem Licht, und zwar sowohl mit solchem, das von natürlichen Körpern (Exper. 1, 2) als auch mit solchem, das von spiegeluden (Exper. 9) zurückstrahlt;

#### 208.

Hier bringt Newton unter der Rubrik des reflectirten Lichtes Versuche zusammen, welche nichts gemein mit einander haben, weil es ihm darum zu thun ist, die Reslexion in gleiche Würde und Wirkung mit der Refraction, was Farbenhervorbringen betrifft, zu sehen. Das spiegelnde Vild im neunten Experiment wirkt nicht anders als ein directes, und sein Spiegeln hat mit Hervorbringung der Farbe gar nichts zu thun. Die natürlichen gefärbten Körper des ersten und

zweiten Experiments hingegen fommen auf eine gang andere Weise in Betracht. Ihre Oberflächen find specificirt, die Farbe ist an ihnen fixirt, das daher reflectirende Licht macht diese ihre Gigenschaften ficht= bar, und man will nur, wie auch schon früher ge= 5 ichehen, durch das Spiel der Terminologie, hier abermals andeuten, daß von den natürlichen Körpern farbige Lichter, aus dem farblosen Hauptlicht durch gewisse Eigenschaften der Oberfläche herausgelockte Lichter, reflectiren, welche sodann eine diverse Refrac= 10 tion erdulden sollen. Wir wissen aber besser, wie es mit diesem Phänomen fteht, und die drei hier ange= führten Experimente imponiren uns weder in ihrer einzelnen falichen Darftellung, noch in ihrer gegen= wärtigen erzwungenen Zusammenstellung. 15

#### 209.

Ober man mache benjelben mit gebrochenem Licht, es jei nun bevor die ungleich gebrochenen Strahlen durch Divergenz von einander abgesondert sind, bevor sie noch die Weiße, welche aus ihrer Zusammensehung entspringt, verloren haben, also bevor sie noch einzeln, als einzelne Farben 20
erscheinen (Experiment 5);

#### 210.

Bei dieser Gelegenheit kommen uns die Rummern unserer Paragraphen sehr gut zu Statten: denn es würde Schwierigkeit haben, am fünsten Versuche das was hier geäußert wird aufzusinden. Es ist eigent= 25

lich nur bei Gelegenheit des fünften Berfuches an= gebracht, und wir haben schon dort auf das Ginpaschen dicies contrebanden Bunctes alle Aufmerksamkeit er= regt. Wie fünftlich bringt Newton auch hier das 5 Wahre gedämpft herein, damit es ja fein Falfches nicht überleuchte. Man merke fein Bekenntniß. Die Brechung des Lichtes ift also nicht allein hinreichend, um die Farben zu fondern, ihnen ihre aufängliche Weiße zu nehmen, die ungleichen Strahlen einzeln 10 als einzelne Farben erscheinen zu machen; es gehört noch etwas Anderes dazu, und zwar eine Divergenz. Wo ift von dieser Divergenz bisher auch nur im mindeften die Rede gewefen? Selbft an der angeführten Stelle (112) fpricht Newton wohl von einem 15 gebrochnen und weißen Lichte, das noch rund sei, auch daß es gefärbt und länglich erscheinen könne; wie aber fich eins aus dem andern entwickele, eins aus dem andern herfließe, darüber ift ein tiefes Still= schweigen. Run erft in der Recapitulation spricht der 20 kluge Mann das Wort Divergenz als im Borbei= gehen aus, als etwas das fich von felbft verfteht. Aber es versteht sich neben seiner Lehre nicht von felbst, sondern es zerftort solche unmittelbar. wird also oben (112) und hier abermals zugestanden, 25 daß ein Licht, ein Lichtbild, die Brechung erleiden und nicht völlig farbig erscheinen könne. Wenn bem jo ift, warum ftellen benn Newton und feine Schüler Brechung und völlige Farbenerscheinung als einen und denselben Act vor? Man sehe die erste Figur unserer siebenten Tasel, die durch alle Compendien dis auf den heutigen Tag wiederholt wird; man sehe so viele andere Darstellungen, sogar die aussührlichsten, z. B. in Martins Optif: wird nicht überall 5 Brechung und vollsommene Divergenz aller sogenannten Strahlen gleich am Prisma vorgestellt? Was heißt denn aber eine nach vollendeter Brechung eintretende spätere Divergenz? Es heißt nur gestehen, daß man unredlich zu Werke geht, daß man 10 etwas einschieden muß, was man nicht brauchen und doch nicht läugnen kann.

# 211.

Auch oben (112) geht Newton unredlich zu Werke, indem er das gebrochene Lichtbild für weiß und rund angibt, da es zwar in der Mitte weiß, aber doch 15 an den Rändern gefärbt und schon einigermaßen länglich erscheint. Daß die Farbenerscheinung bloß an den Rändern entstehe, daß diese Känder divergiren, daß sie endlich über einander greisen und das ganze Bild bedecken, daß hierauf alles ankomme, daß durch 20 dieses simple Phänomen die Newtonische Theorie zersstört werde, haben wir zu unserem eigenen Überdruß hundertmal wiederholt. Allein wir versäumen hier die Gelegenheit nicht, eine Bemerkung beizubringen, wodurch der Starrsinn der Newtonianer einigermaßen 25 entschuldigt wird. Der Meister nämlich kannte recht

mal darauf werden beziehen muffen.

Der nachdem sie von einander gesondert worden und sich gefärbt zeigen (Exper. 6, 7, 8);

# 213.

Wem durch unsere umständliche Aussührung nicht klar geworden, daß durch gedachte drei Experimente nicht das mindeste geleistet und dargethan ist, mit 20 dem haben wir weiter nichts mehr zu reden.

# 214.

Man experimentire mit Licht, das durch parallele Obersstächen hindurchgegangen, welche wechselseitig ihre Wirkung aufheben (Exper. 10):

Gin Sonnenbild, das rechtwinklicht durch parallele Oberflächen hindurchgegangen ift, findet sich wenig verändert und bringt, wenn es nachher durch ein Prisma hindurchgeht, völlig diejenige Erscheinung her= vor, welche ein unmittelbares leistet. Das zehnte 5 Experiment ist wie so viele andere nichts als eine Verkünstelung ganz einfacher Phänomene, vermehrt nur die Masse dessen, was überschaut werden soll, und steht auch hier in dieser Recapitulation ganz müßig.

## 216.

Findet man, sage ich, bei allen biesen Experimenten immer Strahlen, welche bei gleichen Incidenzen auf daßselbe Mittel ungleiche Brechungen erleiden,

## 217.

Niemals findet man Strahlen, man erklärt nur die Erscheinungen durch Strahlen; nicht eine un= 15 gleiche, sondern eine nicht ganz reine, nicht scharf abgeschnittene Brechung eines Bildes findet man, deren Ursprung und Anlaß wir genugsam entwickelt haben. Daß Newton und seine Schule daszenige mit Augen zu sehen glauben, was sie in die Phänomene hinein 20 theoretisirt haben, das ist es eben, worüber man sich beschwert.

#### 218.

Und das nicht etwa burch Zersplitterung oder Erweiterung ber einzelnen Strahlen,

Hier wird eine ganz unrichtige Vorstellung auß=
gesprochen. Newton behauptet nämlich, dem farbigen Lichte begegne das nicht, was dem weißen Lichte be=
gegnet; welches nur der behaupten kann, der unauf=
merksam ist und auf zarte Differenzen nicht achtet.
Wir haben umständlich genug gezeigt, daß einem
farbigen Vilde eben das bei der Vrechung begegne,
was einem weißen begegnet, daß es an den Rändern
gesehmäßig prismatisch gefärbt werde.

### 220.

10 Roch burch irgend eine zufällige Ungleichheit der Refraction (Exper. 5 n. 6);

#### 221.

Daß die Farbenerscheinung bei der Refraction nicht zufällig, sondern gesetzmäßig sei, dieses hat Newton ganz richtig eingesehen und behauptet. Die 15 Geschichte wird uns zeigen, wie dieses wahre Apergu seinem Falschen zur Base gedient; wie uns denn dort auch noch manches wird erklärbar werden.

# 222.

Findet man ferner, daß die an Brechbarkeit verschiebenen Strahlen von einander getrennt und sortirt werden 20 können, und zwar sowohl durch Refraction (Exper. 3) als durch Reslevion (Exper. 10);

Im dritten Experiment sehen wir die Farbenreihe des Spectrums; daß das aber getrennte und sortirte Strahlen seien, ist eine bloße hypothetische und, wie wir genngsam wissen, höchst unzulängliche Erklärungs= sormel. Im zehnten Experiment geschieht nichts, als 5 daß an der einen Seite ein Spectrum verschwindet, indem an der andern Seite ein neues entsteht, das sich jedoch weder im Ganzen noch im Einzelnen keinesweges von dem ersten herschreibt, nicht im min= desten mit demselben zusammenhängt.

## 224.

Und daß diese verschiedenen Arten von Strahlen jede besonders bei gleichen Incidenzen ungleiche Refraction ersteiden, indem diezenigen welche vor der Scheidung mehr als die andern gebrochen wurden, auch nach der Scheidung mehr gebrochen werden (Exper. 6 und ff.);

15

## 225.

Wir haben das sogenannte Experimentum Crucis und was Newton demselben noch irgend zur Seite stellen mag, so aussührlich behandelt, und die dabei vorkommenden versänglichen Umstände und verdeckten Bedingungen so sorgfältig in's Plane und Klare ge= 20 bracht, daß uns hier nichts zu wiederholen übrig bleibt, als daß bei jenem Experiment, welches uns den wahren Weg weisen soll, keine diverse Refrangibilität im Spiel ist; sondern daß eine wiederholte

fortgesetzte Refraction nach ihren ganz einfachen Geseben immer fort und weiter wirkt.

## 226.

Findet man endlich, daß wenn das Sonnenlicht durch drei oder niehrere treuzweis gestellte Prismen nach und nach 5 hindurchgeht, diesenigen Strahlen, welche in dem ersten Prisma mehr gebrochen waren als die andern, auf dieselbe Weise und in demselben Verhältniß in allen solgenden Prismen abermals gebrochen werden:

# 227.

Henschensinn geschlagen wird: denn es ist auch hier derselbe Fall wie bei dem Experimentum Erucis. Bei diesem ist es eine wiederholte fortgesetzte Resraction auf geradem Wege im Sinne der ersten; bei'm fünsten Versuch aber ist es eine wiederholte fortgesetzte Refraction Ebersuch aber ist es eine wiederholte sortgesetzte Refraction und der Seite zu, wodurch das Bild in die Diagonale und nachher zu immer weiterer Senkung genöthigt wird, wobei es denn auch, wegen immer weiterer Verrückung, an Länge zunimmt.

#### 228

So ist offenbar, daß das Sonnenlicht eine heterogene 20 Mischung von Strahlen ist, deren einige beständig mehr refrangibel sind als andre; welches zu erweisen war.

#### 229.

Und ift nur offenbar, daß das Sonnenbild so gut wie jedes andre, helle oder dunkle, farbige oder farb-

lose, in sofern es sich vom Grunde auszeichnet, durch Refraction an dem Rand ein farbiges Rebenbild ershält, welches Nebenbild unter gewissen Bedingungen wachsen und das Hauptbild zudecken kann.

#### 230.

Daß Newton aus lauter falschen Prämissen keine 5 wahre Folgerung ziehen konnte, versteht sich von selbst. Daß er durch seine zehn Experimente nichts bewiesen, darin sind gewiß alle ausmerksame Leser mit uns einig. Der Gewinn, den wir von der zurückgelegten Arbeit ziehen, ist erstlich: daß wir eine falsche hohle 10 Meinung los sind; zweitens: daß wir die Consequenz eines früher (E. 178—356) abgeleiteten Phänomens deutlich einsehen; und drittens: daß wir ein Muster von sophistischer Entstellung der Natur kennen lernten, das nur ein außerordentlicher Geist wie Newton, dessen wir siesensinn und Hartnäckigkeit seinem Genie gleich kam, ausstellen konnte. Wir wollen nun, nachdem wir soeweit gelangt, versuchen, ob wir zunächst unste Polemit uns und unsern Lesern bequemer machen können.

# überficht bes Rächstfolgenden.

## 231.

Wenn wir uns hätten durch die Newtonische Resociativation überzeugen lassen, wenn wir geneigt wären, seinen Worten Beisall zu geben, seiner Theorie beizutreten; so würden wir uns verwundern, warum er denn die Sache nicht für abgethan halte, warum er fortsahre zu beweisen, ja warum er wieder von vorn aufange? Es ist daher eine Übersicht desto nöthiger, was und wie er es denn eigentlich beginnen will, damit uns deutlich werde, zu welchem Ziele er unn eigentlich hinschreitet.

# 232.

Im Allgemeinen sagen wir erst hierüber soviel.

15 Newtons Lehre war der natursorschenden Welt lange Zeit nur aus dem Briese an die Londner Societät bekannt; man untersuchte, man beurtheilte sie hiernach, mit mehr oder weniger Fähigkeit und Glück.

Der Hauptsah, daß die aus dem weißen heterogenen

20 Licht geschiedenen homogenen Lichter unveränderlich seien, und bei wiederholter Refraction keine andere
Farbe als ihre eigene zeigten, ward von Mariotte

bestritten, der wahrscheinlich, indem er das Experi=
mentum Erucis untersuchte, bei der zweiten Resrac=
tion die fremden Farbenränder der kleinen farbigen Bildehen bemerkt hatte. Newton griff also nach der Aussslucht: jene durch den einfachen prismatischen 5 Bersuch gesonderten Lichter seinen nicht genugsam ge=
sondert; hierzu gehöre abermals eine neue Operation: und so sind die vier nächsten Bersuche zu diesem Zweck ersonnen und gegen diesen Widersacher gerichtet, gegen welchen sie in der Folge auch durch Desaguliers ge= 10 braucht werden.

## 233.

Buerst also macht er auf's neue wunderbare Ansstalten, um die verschiedenen, in dem heterogenen Licht steckenden homogenen Lichter, welche bisher nur geswissermaßen getrennt worden, endlich und schließlich 15 völlig zu scheiden, und widmet diesem Zweck den elsten Bersuch. Dann ist er bemüht abermals vor Augen zu bringen und einzuschärfen, daß diese nunsmehr wirklich geschiedenen Lichter bei einer neuen Resraction keine weitre Beränderung erleiden. Hiezu 20 soll der zwölste, dreizehnte und vierzehnte Bersuch bienstlich und hülfreich sein.

#### 234.

Wie oft sind uns nicht schon jene beiden Propofitionen wiederholt worden, wie entschieden hat der Verfasser nicht schon behauptet, diese Aufgaben seien 25 gelöft, und hier wird alles wieder von vorn vorgenommen als wäre nichts geschehen! Die Schule hält
sich deßhalb um so sichrer, weil es dem Meister gelungen auf so vielerlei Weise dieselbe Sache darzustellen und zu besestigen. Allein genaner betrachtet,
ist seine Methode die Methode der Negentrause, die
durch wiederholtes Tropsen auf dieselbige Stelle den
Stein endlich aushöhlt; welches denn doch zuleht
eben soviel ist als wenn es gleich mit tüchtiger
wahrer Gewalt eingeprägt wäre.

# 235.

Ilm sodann zu dem Praktischen zu gelangen, schärft er die aus seinem Wahn natürlich herzuleitende Folsgerung nochmals ein: daß, bei gleicher Incidenz des zusammengesehten heterogenen Lichts, nach der Brechung jeder gesonderte homogene Strahl sein besonderes Richstungsverhältniß habe, so daß also daszenige was vorsher beisammen gewesen, nunmehr unwiederbringlich von einander abgesondert sei.

### 236.

Hernus leitet er nun zum Behuf der Prayis, wie er glaubt, unwiderleglich ab: daß die dioptrischen Fernröhre nicht zu verbessern seien. Die dioptrischen Fernröhre sind aber verbessert worden, und nur wenige Menschen haben sogleich rückwärts geschlossen, daß eben deßhalb die Theorie falsch sein müsse; vielmehr

hat die Schule, wie es uns in der Geschichte besonders interessiren wird, bei ihrer völligen theoretischen Überzeugung noch immer versichert: die dioptrischen Fernröhre seien nicht zu verbessern, nachdem sie schon lange verbessert waren.

## 237.

So viel von dem Inhalt des ersten Theils von hier bis an's Ende. Der Versasser thut weiter nichts als daß er das Gesagte mit wenig veränderten Worten, das Versuchte mit wenig veränderten Umständen wieder= holt: weßwegen wir uns denn abernals mit Ausmert= 10 samteit und Geduld zu wassen haben.

# 238.

Schließlich führt Newton sodann das von ihm eingerichtete Spiegeltelestop vor, und wir haben ihm und uns Glück zu wünschen, daß er durch eine falsche Meinung beschränkt einen so wahrhaft nühlichen Auß= 15 weg gefunden. Gestehen wir es nur! der Jrrthum insosern er eine Nöthigung enthält, kann uns auch auf das Wahre hindrängen, so wie man sich vor dem Wahren, wenn es uns mit allzu großer Gewalt er= greift, gar zu gern in den Jrrthum slüchten mag. 20

Bierte Proposition. Erstes Problem.

Man foll die heterogenen Strahlen des zusammengesetzten Lichts von einander absondern.

# 239.

Wie mag Newton hier abermals mit dieser Ansgabe 5 hervortreten? hat er doch oben schon versichert, daß die homogenen Strahlen von einander gesondert (212), daß sie von einander getrennt und sortirt worden (222). Nur zu wohl sühlt er, bei den Einwendungen seines Gegners, daß er früher nichts geleistet und ge-10 steht nun auch, daß es nur gewissermaßen geschehen. Deßhalb bemüht er sich auf's neue mit einem weitläustigen Vortrag, mit Ausgabe des

# Elften Berfuchs,

mit Illustration der zu demselben gehörigen Figur, 15 und bewirkt dadurch eben so wenig als vorher; nur verwickelt er die Sache, nach seiner Weise, dergestalt, daß nur der Wohlunterrichtete darin klar sehen kann.

## 240.

Judem nun dieß alles nach schon abgeschlossener Recapitulation geschicht, so läßt sich denken, daß nur 20 dasjenige wiederholt wird, was schon dagewesen.

Wollten wir, wie bisher meist geschehen, Wort vor Wort mit dem Versasser einernerriren; so würden wir uns auch nur wiederholen müssen und unsern Leser auf s neue in ein Labyrinth sühren, aus dem er sich schon mit uns herausgewickelt hat. Wir er= 5 wählen daher eine andere Versahrungsart; wir gedenken zu zeigen, daß jene Ausgabe unmöglich zu lösen sei, und brauchen hiezu nur an das zu erinnern, was von uns schon an mehreren Stellen, besonders zum fünsten Versuch, umständlich ausgesührt worden.

## 241.

Alles kommt darauf an, daß man einsehe, die Sonne sei bei objectiven prismatischen Experimenten nur als ein leuchtendes Bild zu betrachten; daß man ferner gegenwärtig habe, was vorgeht, wenn ein helles Bild verrückt wird. An der einen Seite erscheint 15 nämlich der gelbrothe Rand, der sich hineinwärts, nach dem Hand, der sich hinauswärts, nach dem Dunsteln zu, in's Violette verliert, an der Aunsteln zu, in's Violette verliert.

## 242.

Diese beiden farbigen Seiten sind ursprünglich ge= 20 treunt, gesondert und geschieden; dagegen ist das Gelbe nicht vom Gelbrothen, das Blaue nicht vom Blaurothen zu treunen. Verbreitert man durch weitere Verrückung des Vildes diese Ränder und Säume dergestalt, daß

Gelb und Blau einander ergreifen; so mischt sich das Grün, und die auf eine solche Weise nunmehr entstandene Reihe von Farben kann durch abermalige Verlängerung des Bildes so wenig aus einander ges schieden werden, daß vielmehr die innern Farben, Gelb und Blau, sich immer mehr über einander schieben und sich zulet im Grünen völlig verlieren, da denn statt sieben oder fünf Farben nur drei übrig bleiben.

## 243.

10 Wer diese von uns wiederholt vorgetragene Erscheinung recht gesaßt hat, der wird das Newtonische Benehmen ohne weiteres beurtheilen können. Newton
bereitet sich ein sehr kleines leuchtendes Bild und verrückt es durch eine wunderliche Vorrichtung dergestalt,
15 daß er es fünsundsiebzigmal länger als breit will
gesunden haben. Wir gestehen die Möglichkeit dieser
Erscheinung zu; allein was ist dadurch gewonnen?

## 244.

Die eigentliche Verlängerung eines hellen großen oder kleinen Bildes bewirkt nur der äußere violette Saum; der innre gelbe verbindet sich mit dem blauen Rande und geht aus dem Bilde nicht heraus. Daher folgt, daß bei gleicher Verrückung ein kleines Vild ein ander Verhältniß seiner Vreite zur Länge habe, als ein großes; welches Newton gern längnen möchte, weil es freilich seiner Lehre geradezu widerspricht (90—93).

Sat man den wahren Begriff recht gefaßt, fo wird man das Faliche der Newtonischen Borftellung gleich erkennen, die wir (\$. 103-110) genugsam erörtert haben. Gegenwärtig bringen wir Folgendes bei. Nach Newton besteht das verlängerte Bild aus 5 lauter in einander greifenden Kreisen, welche in dem weißen Sonnenbilde fich gleichsam bedend über ein= ander liegen und nun, wegen ihrer diversen Refran= gibilität, durch die Refraction aus einander geschoben Run kommt er auf den Gedanken, wenn 10 man die Diameter der Kreise verkleinerte und das prismatische Bild soviel als möglich verlängerte; so würden fie nicht mehr, wie bei'm größren Bilde über einander greifen, sondern fich mehr von einander ent= fernen und aus einander treten. 11m fich dieses zu 15 verfinnlichen, ftelle man eine Säule von Species= thalern und eine andere von eben foviel Grofchen neben einander auf den Tisch, lege fie um, und schiebe fie in gleicher Richtung facht aus einander, und zwar daß die Mittelpuncte der Thaler und Groschen jeder= 20 zeit gegen einander über liegen; und man wird bald ichen, daß die Grojchen ichon lange von einander ab= gesondert find, wenn die Beripherien der Thaler noch über einander greifen. Auf eine fo erude Weise hat sich Newton die diverse Refrangibilität seiner homo= 25 genen Strahlen gedacht, fo hat er fie abgebildet; man sche seine 15. und 23ste Figur und auf unserer

serren des Bildes, weder in dem vorigen Versuche noch bei'm gegenwärtigen, die Farben aus einander sondern kann; so saßt er in der Zeichnung die Kreise immer noch mit punctirten Linien ein, so daß sie als gesondert und nicht gesondert auf dem Papier augebentet sind. Da flüchtet man sich dem Papier auge dentet sind. Da flüchtet man sich denn hinter eine andere Supposition; man versichert, daß es nicht etwa fünf oder sieben, sondern unendliche homogene Strahlen gebe. Hat man also diesenigen die man erst für nachs barlich annahm, von einander abgesondert, so tritt immer ein Zwischen als glücklich gelungen angegebene Operation abermals unmöglich.

# 246.

15 Auf dieses elfte Experiment hin, ohne solches im mindesten zu untersuchen, hat man die Möglichkeit einer vollkommnen Absonderung jener homogen supponirten Strahlen in Schulen sortgelehrt, und die Figuren nach der Hypothese, ohne die Natur oder den Versuch zu fragen, kecklich abgebildet. Wir können nicht umhin, den 370sten Paragraph der Eryleben's schen Naturlehre hier Wort vor Wort abdrucken zu lassen, damit man an diesem Beispiel sehe, wie verwegen ein compilirender Compendienschreiber sein muß, um ein unbearbeitetes oder falschbearbeitetes Capitel sertig zu machen.

"Das farbige Licht besteht aus soviel Kreisen als Farben darin sind, wovon der eine roth, der andre orangegelb u. s. w. der letzte violett ist, und die in einander in den farbigen Streisen zusammensließen. Jeder dieser Kreise ist das Bild der Sonne, das von s solchem Lichte, dessen Brechbarkeit verschieden ist, auch nicht an Einen Ort sallen kann. Weil aber diese Kreise so groß sind, daß sie nur deswegen in einander zusammensließen, so kann man sie dadurch kleiner machen, daß man ein erhobenes Glas zwischen das 10 Prisma und das Loch im Fensterladen hält; dann stellt sich jedes einsache Licht in Gestalt kleiner runder Scheiben einzeln vor, in einer Reihe über einander, 75. Fig. a ist das rothe, b das violette Licht."

In gedachter Figur nun find die sieben Lichter 15 als sieben Cirkelchen ganz rein und ruhig über ein= ander gesetzt, eben als wenn sie doch irgend jemand einmal so gesehen hätte; die verbindenden Strichelchen sind weggelassen, welche Newton denselben klüglich doch immer beigegeben. Und so steht diese Figur ganz 20 sicher zwischen andern mathematischen Linearzeich= nungen und Abbildungen mancher zuverlässigen Ersfahrung, und so hat sie sich durch alle Lichtenbergische Ausgaben erhalten.

### 247.

Daß wir über dieses elste Experiment schneller als 25 über die andern weggehen, dazu bewegt uns außer

obgemeldeten Urfachen auch noch folgende. Reinton verbindet hier zum erstenmal Prisma und Linfe, ohne uns auch nur im mindesten belehrt zu haben, was benn eigentlich vorgehe, wenn man mit diesen fo 5 nahverwandten und so sehr verschiedenen Inftrumenten zusammen operire. Diegmal will er durch ihre Berbindung feine mährchenhaften Lichter fondern, in der Folge wird er fie auf eben dem Weg vereinigen und sein weißes Licht daraus wieder her= 10 ftellen; welches lettere Experiment besonders mit unter diejenigen gehört, deren die Rewtonianer immer im Triumph erwähnen. Wir werden daher, fobald wir einen schicklichen Ruhepunct finden, deutlich machen, was eigentlich vorgeht, wenn man zu einem 15 Bersuche Brismen und Linsen vereinigt. Ift dieses geschehen, so können wir das elste Experiment wieder vorführen und sein wahres Berhältniß an den Tag bringen; wie wir denn auch bei Gelegenheit der Controvers des Desaguliers gegen Mariotte dieses Ber= 20 suchs abermals zu gedenken haben.

Fünfte Proposition. Biertes Theorem.

Das homogene Licht wird regelmäßig, ohne Ersweiterung, Spaltung oder Zerstreuung der Strahlen, refrangirt, und die verworrene Unsicht der Gegenstände, die man durch brechende Mittel im heterogenen Lichte bestrachtet, kommt von der verschiedenen Resfrangibilität mehrerer Urten von Strahlen.

## 248.

Der erste Theil dieser Proposition ist schon früher durch das fünfte Experiment genugsam erwiesen worden;

# 249.

Daß das fünfte Experiment nichts bewies, haben wir umständlich dargethan.

### 250.

Und die Sache wird durch nachstehende Versuche noch beutlicher werden.

#### 251.

Durch unfre Bemerkung wird noch deutlicher 15 werden, daß die Behauptung grundloß und unerweislich ist.

# 3wölfter Verfuch.

252.

Gin schwarzes Papier

253.

Warum ein schwarzes Papier? Zu diesem Zweck ist jede durchlöcherte Tasel von Holz, Pappe oder Blech vollkommen geeignet; vielleicht auch wieder ein schwarzes Papier, um recht vorsichtig zu scheinen, daß kein störendes Licht mitwirke.

## 254.

Gin schwarzes Papier, worin eine runde Öffnung befindlich war, deren Turchmesser etwa den fünften oder 10 sechsten Theil eines Zolls hatte,

## 255.

Warum war die Öffnung so klein? Doch mur daß die Beobachtung schwerer und jeder Unterschied unbemerklicher wäre.

# 256.

ftellte ich so, daß es ein Vilb aus homogenem Lichte, 15 so wie wir es in der vorhergehenden Proposition beschrieben haben, aufnahm, und ein Theil dieses Lichts durch die Öffmung durchging. Dann sing ich diesen durchgegangenen Theil mit einem hinter das Papier gestellten Prisma dergestalt auf, daß es in der Entsernung von zwei bis drei Tuß auf eine weiße Tasel senkrecht aufsiel. Nach dieser Goethes Wette. II. 16613, 2, 280.

Borrichtung bemerkte ich, daß jenes Bild, das auf der weißen Tasel durch Brechung jenes homogenen Lichtes absgemahlt war, nicht länglich sei, wie jenes, als wir im dritten Experiment das zusammengesetzte Sonnenlicht gesbrochen hatten. Vielmehr war es, in sosern ich mit bloßen sungen urtheilen konnte, an Länge und Breite gleich und vollkommen rund. Woraus sosyt, daß dieses Licht regelsmäßig gebrochen worden sei, ohne weitre Verbreiterung der Strahlen.

# 257.

Hervor. Dieses Experiment ist völlig dem sechsten gleich, nur mit wenig veränderten Umständen; hier wird es aber wieder als ein neues gebracht, die Zahl der Experimente wird unnöthig vermehrt, und der Unausmerksame, der eine Wiederholung vernimmt, 15 glaubt eine Bestätigung, einen neuen Beweis zu hören. Das einmal gesagte Falsche drückt sich nur stärker ein und man glaubt in den Besit neuer Überseugungsgründe zu gelangen.

Was wir daher gegen ben sechsten Versuch um= 20 ständlich angeführt, gilt auch gegen diesen, und wir enthalten uns das oft Wiederholte zu wiederholen.

#### 258.

Doch machen wir noch eine Bemerkung. Der Ber= faffer fagt, daß er ein homogenes Licht durch die Öffnung gelaffen und sodann zum zweitenmal ge= 25 brochen habe; er sagt aber nicht, welche Farbe. Gewiß war es die rothe, die ihm zu diesen Zwecken so angenehme gelbrothe, weil sie gleichsam mit ihm conspirirt und das verhehlt, was er gern verhehlen möchte. Versuch' er es doch mit den übrigen Farben, und wie anders werden die Versuche, wenn er recht zu beobachten Lust hat, ausfallen!

## 259.

Die beiden folgenden Experimente sind nun prismatisch subjective, von denen unsve Leser durch den Entwurf genugsam unterrichtet sind. Wir wollen 10 jedoch nicht verschmähen auch beide hier nochmals zu entwickeln.

# Dreizehnter Berfuch.

260.

In's homogene Licht

261.

Doch wohl wahrscheinlich wieder in's rothe.

262.

15 stellte ich eine papierne Scheibe, deren Diameter ein Biertelszoll war.

263.

Was foll nun wieder dieses winzige Scheibchen? Was ist für eine Bemerkung daran zu machen? Doch freilich sind wir mit winzigen Öffnungen im Laden zu operiren gewohnt, warum nicht auch mit Papier= schnigeln!

## 264.

Dagegen stellte ich in das weiße heterogene Sonnenlicht

# 265.

Man merke noch besonders, nun ist das homos seine und heterogene Licht vollkommen sertig. Das was noch immer bewiesen werden soll, wird schon als ausgemacht, bestimmt, benamset ausgesprochen und drückt sich in das Gehirn des gläubigen Schülers immer tieser ein.

# 266.

das noch nicht gebrochen war, eine andre papierne Scheibe von derselbigen Größe.

#### 267.

Wohl auch deßhalb so klein, damit die ganze Fläche nachher durch's Prisma angeschaut, sogleich gefärbt würde.

15

#### 268.

Dann trat ich einige Schritte zurück und betrachtete beibe Scheiben durch das Prisma. Die Scheibe welche von dem heterogenen Sonnenlicht erlenchtet war, erschien sehr verlängt, wie jene helle Öffnung im vierten Experiment, so daß die Breite von der Länge vielmal übertroffen wurde; 20 die Scheibe aber vom homogenen Lichte erlenchtet, schien völlig rund und genan begränzt, eben so als wenn man sie mit nachten Augen ausah.

Wahrscheinlich war also diese lehte, wie schon oben erwähnt, im rothen Lichte, und wir können, da Newton selbst im ersten Experiment gefärbtes Papier an die Stelle der prismatischen Farben seht, unsre Leser vollkommen auf das was theils bei Gelegenheit des sechsten Experiments, theils bei Gelegenheit des ersten gesagt worden, verweisen. Man nehme unsre dritte Tasel wieder zur Hand, worauf sich neben andern Bierecken auch ein rothes und weißes auf schwarzem Vierecken auch ein rothes und weißes auf schwarzem Prisma und lese dazu, was wir srüher ausgesührt (271, 272), und man wird begreisen, woher der Schein kam, durch welchen Newton sich täuschte, ja ein= für allemal täuschen wollte. Wenn er nun sort= fährt:

## 270.

Mit welchem Versuch denn also beide Theile dieser Proposition bewiesen werden.

#### 271.

So wird wohl niemand, der sich besser belehrte, mit ihm einstimmen, vielmehr den alten Jrrthum 20 erkennen und, wenn er ihn je selbst gehegt haben sollte, auf immer von sich wersen.

# Bierzehnter Berfuch.

# 272.

Damit unfre Leser den Werth dieses Versuchs sogleich beurtheilen können, haben wir auf einer Tasel
sechs Felder, mit den Hamptsarben illuminirt, angebracht und auf selbige verschiedene dunkle, helle und s
sarbige Körper gezeichnet. Man betrachte diese Taseln
nunmehr durch's Prisma, lese alsdann die Newtoni=
sche Darstellung der eintretenden Erscheinung und bemerke wohl, daß er bloß dunkle Körper in dem sogenannten homogenen Licht beobachtet und beobachten 10
kann, daß unser Versuch hingegen eine Mannichsaltig=
keit von Fällen darbietet, wodurch wir allein über
das Phänomen zu einer völligen und reinen Einsicht
gelangen mögen.

#### 273.

Wenn ich Fliegen und andre dergleichen kleine Körper, 15 vom homogenen Lichte beschienen, durch's Prisma betrachtete, so sah ich ihre Theile so genau begränzt, als wenn ich sie mit bloßen Lugen beschaute.

#### 274.

Das hier eintretende Berhältniß muß unsern Le= sern, besonders denen auf die unser didaktischer Bor= 20 trag Eindruck gemacht, schon genugsam bekannt sein. Es ist nämlich dieses, daß die Ränder eines farbigen Bildes auf dunklem Grunde, besonders wenn die Far=

ben selbst dunkel sind, sich nur mit Aufmerksamkeit beobachten laffen. Hier ift der Fall umgekehrt. Newton bringt duntle Bilder auf farbigen Grund, welche noch überdieß von dem farbigen Lichte, das den Grund 5 hervorbringt, felbst beschienen und einigermaßen tingirt werden. Daß die prismatischen Ränder sodann weni= ger an diesen Gegenständen erscheinen, sondern sich mit ihnen vermischen oder am entgegengesetzten Ende auf= achoben werden, ift natürlich, so daß sie also ziemlich 10 begränzt und ohne merkliche Saume gesehen werden. Um aber das Phänomen von allen Seiten auf einmal deutlich zu machen, so haben wir auf unserer zwölf= ten Tafel auf den farbigen Gründen helle, dunkle und farbige Bilder angebracht. Der Beobachter kann fie 15 fogleich durch's Prisma auschauen, und wird die Rän= der und Säume nach den berschiedenen Berhältniffen des Hellen und Dunklen, so wie nach den Eigenschaf= ten der verschiedenen Farben, überall erkennen und beobachten lernen. Er wird einsehen, wie unglücklich 20 der Newtonische Vortrag ift, der aus allen Phänomenen immer nur eins, nur dasjenige heraushebt, was ihm günftig fein kann, alle die übrigen aber verschweigt und verbirgt, und fo von Anfang bis zu Ende feiner belobten Optik verfährt.

25 Kaum wäre es nöthig den Überrest der sich auf dieses Experiment bezieht, zu übersehen und zu belench= ten; wir wollen uns aber diese kleine Mühe nicht reuen lassen.

Wenn ich aber dieselben Körper im weißen, heterogenen, noch nicht gebrochenen Sonnenlicht

#### 276.

Man merke wohl: Schwarz auf Weiß.

#### 277.

gleichfalls durch das Prisma ansah; so erschienen ihre Gränzen sehr verworren, so daß man ihre kleineren Theile 5 nicht ersennen sonnte.

# 278.

Ganz recht! Denn die kleineren schmäleren Theile wurden völlig von den Säumen überstrahlt und also untenntlich gemacht.

## 279.

Gleichfalls, wenn ich kleine gedruckte Buchktaben erst im 10 homogenen, dann im heterogenen Licht durch's Prisma ansah, erschienen sie in dem letztern so verworren und undeutslich, daß man sie nicht lesen konnte, in dem erstern aber so deutlich, daß man sie bequem las und so genau erkannte, als wenn man sie mit bloßen Augen sähe. In beiden 15 Fällen habe ich die Gegenstände in derselben Lage, durch dasselbe Prisma, in derselben Entsernung betrachtet.

## 280.

Hier gebärdet sich der Versasser als wenn er recht genau auf die Umstände Acht gäbe, da er doch den Hauptumstand außer Acht gelassen.

Nichts war unterschieden als daß sie von verschiedenem Licht erleuchtet wurden, davon das eine einfach und das andre zusammengesett war.

#### 282.

Und nun hätten wir denn also das einfache und 5 zusammengesehte Licht völlig sertig, das freilich schon viel früher fertig war: denn es stat schon in der er= ften Proposition und kam immer gleich unerwiesen in jeder Proposition und in jedem Experimente zurück.

#### 283.

Defiwegen alfo feine andre Urfache fein tann, warum 10 wir jene Gegenstände in einem Fall so deutlich, in dem andern jo duntel sehen, als die Berschiedenheit der Lichter.

#### 284.

In wohl der Lichter; aber nicht in sofern fie far= big oder farblos, einfach oder zusammengesett sind, sondern in sofern sie heller oder dunkler scheinen.

#### 285.

Wodurch denn zugleich die ganze Proposition bewiesen wird.

#### 286.

Wodurch denn aber, wie wir unter hoffentlicher Beiftimmung aller unserer Leser ausrusen, nichts bewiesen ist.

Ferner ist in diesen drei Experimenten das auch höchst bemertenswerth, daß die Farbe des homogenen Lichtes bei diesen Versuchen um nichts verändert worden.

#### 288.

Es ift freilich höchft bemerkenswerth, daß Newton erst hier bemerkt, was zu dem ABC der prismatischen 5 Erfahrungen gehört, daß nämlich eine farbige Fläche jo wenig als eine schwarze, weiße oder graue durch Refraction verändert werde, fondern daß allein die Gränzen der Bilder fich bunt bezeichnen. Betrachtet man nun durch ein Prisma das farbige Spectrum in 10 ziemlicher Rähe, fo daß es nicht merklich vom Flecke gernett und seine Bersatilität (E. 350-356) nicht offenbar werde; jo tann man die von demfelben be= schienene Fläche als eine wirklich gefärbte zu diesem Zwecke annehmen. Und somit gedenken wir denn, da 15 ber Berfaffer glücklich an's Ende feines Beweises ge= langt zu fein glaubt, wir hingegen überzeugt find, daß ihm seine Arbeit ungeachtet aller Bemühung höchst migglückt sei, seinen fernern Consequenzen auf dem Fuße zu folgen. 20

Sechste Proposition. Fünftes Theorem.

Der Sinns der Jucidenz eines jeden besondern Strahls ist mit dem Sinns der Nefraction im gegebenen Berhältniß.

# 289.

Mustatt mit dem Verfasser zu controvertiren, legen wir die Sache wie sie ist, naturgemäß vor, und gehen daher bis zu den ersten Ansängen der Erscheinung zu=rück. Die Gesehe der Refraction waren durch Snel-lius entdeckt worden. Man hatte sodaun gesunden, was der Sinus des Einus des Kefractionswinkels im gleichen Mittel jederzeit im gleichen Verhältniß steht.

# 290.

Dieses Gesundene pflegte man durch eine Linearzeichnung vorzustellen, die wir in der ersten Figur unserer elsten Tasel wiederholen. Man zog einen Cirkel und theilte denselben durch eine Horizontallinie: der obere Halbeirkel stellt das dünnere Mittel, der untere das dichtere vor. Beide theilt man wieder durch eine Perpendicularlinie; alsdann läßt man im Mittelpuncte den Winkel der Incidenz von oben, und den Winkel der Refraction von unten zusammenstoßen, und kann nunmehr ihr wechselseitiges Maß aussedrücken.

Dieses ist gut und hinreichend, um die Lehre ansichanlich zu machen und das Berhältniß in Abstracto darzustellen; allein, um in der Ersahrung die beiden Winkel gegen einander wirklich zu messen, dazu gehört eine Vorrichtung, auf die bei dieser Linearsigur nicht 5 hingedeutet ist.

# 292.

Die Sonne schatten ein ein leeres Gefäß (E. 187), sie werse den Schatten genau bis an die gegenüberstehende Wand und der Schatten bedecke den Boden ganz. Nun gieße man Wasser in das Gefäß, und der 10 Schatten wird sich zurückziehen gegen die Seite wo das Licht herkommt. Hat man in dem ersten Falle die Richtung des einfallenden Lichtes, so sindet man im zweiten die Richtung des gebrochnen. Woraus erfährt man denn aber das Maß dieser beiden Rich= 15 tungen, als aus dem Schatten und zwar aus des Schattens Gränze? Um also in der Ersahrung das Maß der Refraction zu sinden, bedarf es eines bes gränzten Mittels.

#### 293.

Wir schreiten weiter. Man hatte das oben auß= 20 gesprochene Geset der Resraction entdeckt, ohne auf die bei dieser Gelegenheit eintretende Farbenerscheinung nur im mindesten zu achten, indem sie freilich bei parallelen Mitteln sehr gering ist; man hatte die Re= straction des hellen, weißen, energischen Lichtes zu sei= 25

ner Incidenz gemessen betrachtet und auf obige Weise gezeichnet; nun fand aber Newton, daß bei der He= fraction gesehmäßig eine Farbenerscheimung eintrete; er erklärte fie durch verschiedenfarbige Lichter, welche 5 in dem weißen stecken sollten, und sich, indem sie eine verschiedene Brechbarkeit hätten, sonderten und neben= einander erschienen.

## 294.

Hieraus folgte natürlich, daß wenn das weiße Licht einen gewiffen einzigen Ginfallswinkel, wie 3. G. 10 bei uns, 45 Grad hatte, der Refractionswinkel der nach der Brechung gesonderten Strahlen verschieden sein mußte, indem einige mehr als andre rückwärts gingen, und daß also, wenn bei dem einfallenden Licht nur Gin Sinus in Betracht fam, bei den Refractions= 15 winkeln fünf, sieben, ja ungählige Sinus gedacht werden mußten.

### 295

Um dieses faglich zu machen, bediente sich Newton einer Figur von derjenigen entlehnt, wie man das Berhältniß der Refraction zur Incidenz bisher vorge-20 stellt hatte, aber nicht so vollständig und ausführlich.

## 296.

Man hatte einen Lichtstrahl, der Begnemlichkeit wegen, angenommen, weil die abstracte Linie die Stelle von Millionen Strahlen vertritt; auch hatte man, bei der gedachten Figur, der Schranke nicht erwähnt,. weil man sie voraussetzte: nun erwähnt Newton der Schranke auch nicht, setzt sie auch nicht voraus, soudern übergeht, beseitigt sie und zeichnet seine Figur, wie man bei uns in Nr. 2 sehen kann.

# 297.

Bedenke man aber, wie oben schon eingeleitet, s
selbst bei diesen Figuren den Ersahrungsfall. Man
lasse unendliche Sonnenstrahlen durch den obern
Halbkreis des dünnern Mittels auf den untern Halbekreis des dichtern Mittels in einem Winkel von
45 Graden fallen; auf welche Weise soll man denn 10
aber beobachten können, welch ein Verhältniß die
auf die freie Horizontallinie oder -Fläche des dichtern
Mittels sallenden Lichtstrahlen nunmehr nach der
Vrechung haben? Wie will man den Bezug des Eins
sallswinkels zum Vrechungswinkel aufsinden? Man 15
muß doch wohl erst einen Punct geben, an welchem
beide bemerkbar zusammenstoßen können.

#### 298

Dieses ist auf keine Weise zu bewirken, als wenn man irgend ein Hinderniß, eine Bedeckung, über die eine Seite bis an den Mittelpunct schiebt. Und dieses 20 kann geschehen entweder an der Lichtseite, wie wir es in Nr. 4, oder an der entgegengesetzten, wie wir es Nr. 3 dargestellt haben. In beiden Fällen verhält sich der Sinus des Einfallswinkels zu dem Sinus

des Refractionswinkels ganz gleich, nur daß im ersten Falle das Licht gegen die Finsterniß zurückt, im zweiten die Finsterniß gegen das Licht. Daher denn im ersten der blaue und blaurothe Rand und Saum, im zweiten der gelbe und gelbrothe zum Vorschein kommen; wobei übrigens keine Differenz ihrer Refraction, noch weniger also einer Refrangibilität eintritt.

## 299.

Es steht also hier die Bemerkung wohl am rechten 10 Plate, daß man zwar irgend ein durch Erfahrung ausgemitteltes allgemeines Naturgesetz linearsymbolisch ausbrücken und dabei gar wohl die Umftande, wodurch das zum Grunde liegende Phänomen hervor= gebracht wird, vorausseten könne; daß man aber von 15 folden Figuren auf dem Papiere nicht gegen die Ratur weiter operiren dürfe, daß man bei Darftel= lung eines Phänomens, das bloß durch die beftimm= testen Bedingungen hervorgebracht wird, eben diese Bedingungen nicht ignoriren, verschweigen, beseitigen 20 dürfe; fondern sich Mühe zu geben habe, diese gleich= falls im Allgemeinen auszusprechen und symbolisch barzustellen. Wir glauben dieses auf unfrer elften Tafel geleiftet, dem was wir in unserm Entwurf mühsam auferbaut, hierdurch den Schlußstein ein= 25 gesett und die Sache zur endlichen Entscheidung gebracht zu haben; und dürfen wohl hoffen, daß man besonders diese Figuren fünftig in die Compendien

aufnehmen werde, da man an ihnen Lehre und Controvers am besten und kürzesten vortragen kann.

# 300.

Um endlich alles auf einem Blatte übersehen zu tonnen, haben wir in der fünften Figur dasjenige Phänomen dargestellt, woraus die Achromasie und 5 jogar die Hyperchromasie entspringt. Wir nehmen an, daß ein mit dem vorigen gleich brechendes Mittel die chemische Kraft und Gabe besitze, die Farbenerscheinung mehr zu verbreiten. Sier fieht man, daß bei gleicher Incidenz mit Ar. 1 und gleicher Re= 10 fraction, dennoch eine ansehnliche Differenz in der Farbenericheinung sei. Vielleicht ist dieses Phänomen auch in der Natur darzustellen, wie es hier nur in Abstracto steht; wie man denn schon jest die Farben= erscheinung eines Mittels vermehren kann, ohne an 15 seiner Refractionskraft merklich zu ändern. wiederholen wir hier die Vermuthung (E. 686), daß es möglich sein möchte, irgend einem refrangirenden Mittel die chemische Eigenschaft, farbige Ränder und Säume hervorzubringen, ganglich zu benehmen.

# 301.

Wem nunmehr dieses bisher von uns Dargestellte deutlich und geläusig ist, dem wird alles was Newton von Messung, Berechnung und Räsonnement bei dieser Proposition anbringt, weiter nicht imponiren, um so Der Newtonischen Optit erstes Buch. Erster Theil. 161

weniger als durch die neuern Erfahrungen jenes alte Sparrwerk längst eingeriffen ist. So bekriegen wir auch nicht den

# Tunfzehnten Berfuch.

# 302,

5 G3 wird in demfelben die Seitenbewegung des Spectrums, die uns durch den fünften Versuch bestannt geworden, durch mehrere Prismen wiederholt, dadurch aber weiter nichts geleistet, als daß das immer verlängerte Spectrum sich immer mehr bückt; 10 welches alles uns nach dem, was wir schon genugsam kennen, weiter nicht interessitet.

Siebente Proposition. Sechstes Theorem.

Die Vollkommenheit der Teleskope wird vershindert durch die verschiedene Refrangibilität der Lichtstrahlen.

15

#### 303.

Man kann von verschiedenen Seiten in eine Wissenschaft herein = oder auch zu einem einzelnen Phänomen herankommen, und von dieser ersten Unsicht hängt sehr oft die ganze Behandlung des Gegenstandes ab. Gibt man hierauf in der Geschichte des Wissens wohl Acht, bemerkt man genau, wie gewisse Individuen, Gesculschaften, Nationen, Zeitgenossen an eine Entdeckung, an die Bearbeitung eines Entdeckten herankommen; so klärt sich manches auf, was außerdem berborgen bliebe oder uns verwirrt machte. In der Geschichte der Chromatik werden wir diesen Leitsaden östers anknüpsen, und auch bei Beurtheilung des gegenwärtigen Abschnittes soll er uns gute Dienste thun. Wir bemerken also vor allen Dingen, daß 10 Newton sein Interesse für die Farbenlehre dadurch gewann, daß er die dioptrischen Fernröhre zu verbessern suchte.

# 304.

Bei Entdeckung der Refractionsgesetze hatte man die Farbenerscheinung nicht beachtet und zwar mit 15 Recht: denn dei Versinchen mit parallelen Mitteln ist sie von keiner Bedeutung. Alls man aber geschliffene Gläser zu Brillen und Telessopen anwendete, kam dieses Phänomen näher zur Sprache. Sobald die Telessope einmal entdeckt waren, gingen Mathematiker 20 und Techniker mit Erust aus ihre Verbesserung los, der sich besonders zwei Mängel entgegenstellten, die man Aberrationen, Abirrungen nannte. Die eine kam von der Form her: denn man bemerkte, daß die aus Kugelschnitten bestehenden Linsen nicht alle Theile 25 des Bildes rein in einen Punct versammelten, sondern die Strahlen (indem man sich dieser Vorstellung dabei

bediente) theils früher, theils später zur Convergenz brachten. Man that daher den Borschlag und machte Bersuche, elliptische und parabolische Gläser auzuwensten, welche jedoch nicht vollkommen gelingen wollten.

## 305.

Bährend jolder Bemühungen ward man auf die zweite Abweichung, welche farbig war, aufmerkfam. Es zeigte sich, daß der Deutlichkeit der Bilder sich eine Farbenerscheinung entgegensetzte, welche besonders die Gränzen, woranf es doch hauptsächlich bei einem Bilde ankommt, unsicher machte. Lange hielt man diese Erscheinung für zufällig; man schob sie auf eine unregelmäßige Brechung, auf Unrichtigkeiten des Glases, auf Umstände welche vorhanden und nicht vorhanden sein konnten, und war indeß unablässig bemüht, sene erste von der Form sich herschreibende Abweichung auszugleichen und aufzuheben.

#### 306

Newton wendete hingegen seine Ausmerksamkeit auf die zweite Art der Aberration. Er sindet die Farbenerscheinung constant und, da er von prismati= 20 schen Bersuchen ausgeht, sehr mächtig; er seht die Lehre von diverser Resraugibilität bei sich sest. 28ie er sie begründet, haben wir gesehen; wie er dazu ver= leitet worden, wird uns die Geschichte zeigen.

Nach seinen Ersahrungen, nach der Art wie er sie auslegt, nach der Weise wie er theoretisirt, ist die in der Proposition ausgesprochne Folgerung ganz richtig: denn wenn das sarblose Licht divers resrangibel ist; so kann die Farbenerscheinung von der Nesraction snicht getrennt werden, jene Aberration ist nicht in's Gleiche zu bringen, die dioptrischen Fernröhre sind nicht zu verbessern.

#### 308.

Jedoch nicht allein dieses, sondern weit mehr folgt aus der Hypothese der diversen Refrangibilität. Un= 10 mittelbar solgt daraus, daß die dioptrischen Fern= röhre ganz unbrauchbar sein müssen, indem wenigstens alles was an den Gegenständen weiß ist, vollkommen bunt erscheinen müßte.

#### 309.

Ja, ganz abgesehen von dioptrischen Fernröhren, 15 Brillen und Lorgnetten, müßte die ganze sichtbare Welt, wäre die Hpothese wahr, in der höchsten Versworrenheit erscheinen. Alle Himmelslichter sehen wir durch Resraction; Sonne, Mond und Sterne zeigen sich uns, indem sie durch ein Mittel hindurchblicken, 20 an einer andern Stelle als an der sie sich wirklich besinden; wie bei ihrem Aufs und Untergang die Astronomen besonders zu bemerken wissen. Warum sehen wir denn diese sämmtlichen leuchtenden Bilder, biese größern und kleinern Funken, nicht bunt, nicht in die sieben Farben aufgelöst? Sie haben die Refraction erlitten, und wäre die Lehre von der diversen Refrangibilität unbedingt wahr; so müßte unsre Erde, bei Tag und bei Nacht, mit der wunderlichsten bunten Beleuchtung überschimmert werden.

## 310.

Newton fühlt diese Folgerung wohl: denn da er in Gefolg obiger Proposition eine ganze Weile gemessen und gerechnet hat, so bricht er sehr naiv in 10 die bedeutenden Worte aus: "Wobei man fich denn verwundern muß, daß Fernröhre die Gegenftände noch fo deutlich zeigen, wie fie es thun." Er rechnet wieder fort und zeigt, daß die Aberration die aus der Form des Glases herkommt, beinahe sechstehalb= 15 tausendmal geringer sei als die welche sich von der Farbe herschreibt, und kann daher die Frage nicht unterlaffen: "Wenn aber die Abweichungen die aus der verschiedenen Refrangibilität der Strahlen ent= springen, so ungehener sind, wie sehen wir durch 20 Fernröhre die Gegenstände nur noch so deutlich wie es geschicht?" Die Art wie er diese Frage beant= wortet, wird der nunmehr unterrichtete Lefer mit ziemlicher Bequemlichkeit im Original wahrnehmen tönnen. G3 ist auch hier höchst merkwürdig, wie er 25 sich herumdrückt und wie feltsam er sich gebärdet.

Wäre er aber auch auf dem rechten Wege ge= wesen und hatte er, wie Descartes vor ihm, eingesehn, daß zu der prismatischen Farbenerscheinung noth= wendig ein Rand gehöre; so hätte er doch immer noch behaupten können und dürfen, daß jene Aberration 5 nicht auszugleichen, jene Randerscheinung nicht wegzunehmen sei. Denn auch seine Gegner, wie Rizzetti und andre, konnten eben deghalb nicht recht Fuß fassen, weil sie jene Randerscheinung der Refraction allein zuschreiben mußten, sobald fie als conftant 10 anerkannt war. Nur erft die spätere Entdeckung, daß die Farbenerscheinung nicht allein eine allgemeine phyfifche Wirkung fei, sondern eine besondre chemische Eigenschaft des Mittels voraussete, konnte auf den Weg leiten, den man zwar nicht gleich einschlug, auf 15 dem wir aber doch gegenwärtig mit Begnemlichkeit wandeln.

## Sechzehnter Berjuch.

#### 312.

Newton bemüht sich hier, die Farbenerscheinung wie sie durch's Prisma gegeben ist, mit der welche 20 sich bei Linsen sindet, zu vergleichen, und durch einen Versuch zu beweisen, daß sie beide völlig mit einander übereintressen. Er wählt die Vorrichtung seines zwei=

ten Versuches, wo er ein roth= und blaues, mit schwarzen Fäden umwickeltes Vild durch eine Linse auf eine entgegengestellte Tasel wars. Statt jenes zwiesach gesärbten Vildes nimmt er ein gedrucktes, oder auch mit schwarzen Linien bezogenes weißes Vlatt, auf welches er das prismatische Spectrum wirst, um die deutlichere oder undeutlichere Erscheinung der Abbilzdung hinter der Linse zu beobachten.

## 313.

Was über die Sache zu fagen ift, haben wir 10 tveitläuftig genug bei jenem zweiten Experiment aus= geführt, und wir betrachten hier nur fürzlich abermals fein Benehmen. Sein Zweck ift, auch an den pris= matischen Farben zu zeigen, daß die mehr refrangiblen ihren Bildpunct näher an der Linfe, die tveniger re-15 frangiblen weiter von der Linfe haben. Indem man unn denkt, daß er hierauf los gehen werde, macht er, nach seiner scheinbaren großen Genauigkeit, die Bemerkung, daß bei diesem Versuche nicht das gange prismatische Bild zu branchen sei: denn das tiefste 20 Biolett sei so dunkel, daß man die Buchstaben oder Linien bei der Abbildung gar nicht gewahr werden tönne; und nachdem er hiervon umständlich gehandelt und das Rothe zu untersuchen aufängt, spricht er, wie gang im Borbeigeben, von einem fenfiblen Rothen; 25 alsdann bemerkt er, daß auch an diesem Ende des Spectrums die Farbe so dunkel werde, daß sich die

Buchstaben und Linien gleichfalls nicht erkennen ließen, und daß man daher in der Mitte des Bilbes operiren müsse, wo die gedachten Buchstaben und Linien noch sichtbar werden können.

## 314.

Man erinnere sich alles dessen was wir oben an= 5 geführt, und bemerke, wie Newton durch diese Ausflucht den ganzen Versuch aufhebt. Denn, wenn eine Stelle ist im Bioletten, wo die Buchstaben unsichtbar werden, und eben so im Rothen eine, two sie gleichfalls verschwinden; so folgt ja natürlich, daß in diesem Falle 10 die Figuren auf der meift refrangiblen Farbenfläche zugleich mit denen auf der mindest refrangiblen verschwinden, und umgekehrt, daß wo sie sichtbar sind, fie stufenweise zu gleicher Zeit sichtbar sein muffen; daß also hier an keine diverse Refrangibilität der 15 Farben zu denken, fondern daß allein der hellere oder dunklere Grund die Ursache der deutlichern oder un= deutlichern Ericheinung jener Züge sein müsse. aber sein Spiel zu verdecken, drückt Newton fich höchst unbestimmt aus: er spricht von sensiblem Roth, da es 20 doch eigentlich die schwarzen Buchstaben sind, die im helleren Rothen noch fenfibel bleiben. Senfibel ift das Roth noch gang gulet am Spectrum in seiner größten Tiefe und Dunkelheit, wenn es auch kein gedrucktes Blatt mehr erleuchten kann, und die Buchstaben darin 25 nicht mehr fenfibel find. Gben fo drückt fich Rewton

auch über das Biolette und die übrigen Farben aus. Bald stehen sie wie in Abstracto da, bald als Lichter die das Buch erlenchten; und doch können sie als leuchtend und scheinend für sich bei diesem Bersuche keineswegs gelten; sie müssen allein als ein heller oder dunkler Grund in Bezug auf die Buchstaben und Fäden betrachtet werden.

#### 315.

Dieser Versuch, also wird von dem zweiten, auf den er sich bezieht, zerstört und hilft dagegen auch den zweiten zerstören, da wir das Vekenntniß Newtons vor uns haben, daß von beiden Seiten die Vemerkbarkeit der unterliegenden schwarzen Züge aushöre, und zwar wegen des eintretenden Dunklen; woraus denn folgt, daß bei zunehmender Hellung die Ventlichkeit dieser Jüge durchaus mitwachsen wird, die Farbe mag sein welche sie will. Alles was hierüber zu sagen ist, werden wir nochmals bei Veschreibung des Apparats zusammensassen.

Achte Proposition. Zweites Problem. Die Fernröhre zu verfürzen.

316.

Hier führt nun Newton sein katoptrisches Teleskop vor: eine Ersindung die auch nach Verbesserung der dioptrischen Fernröhre bei Ehren und Würden geblie= 5 ben ist, und von der wir unsererseits, da wir uns nur mit den Farben beschäftigen, nichts zu sagen haben.

# Der Newtonischen Optif

erstes Buch.

3 weiter Theil.

## 317.

Auch in diesem Theile sind falsche und captiose 5 Versuche, consus genng aber doch absichtlich, zusam= mengestellt. Man kann sie in eine polemische und in eine didattische Masse sondern.

## 318.

Polemisch fängt der Verfasser an: denn nachdem er unumstößlich dargethan zu haben glaubt, die Tarben seien wirklich im Lichte enthalten; so muß er die ältere auf Erfahrung gegründete Vorstellungs-art, daß nämlich zu den Farbenerscheinungen in Refractionsfällen eine Gränze nöthig sei, widerlegen, nud er wähnt solches mit den vier ersten Versuchen 25 geleistet zu haben.

Didaktisch urgirt er sodann auf's neue die Unveränderlichkeit des einmal hervorgebrachten homogenen Lichtes und die verschiedenen Grade der Resrangibilität. Hiermit beschäftigt er sich vom fünsten bis zum achten Experiment. Späterhin im siebzehnten limitirt er, ja 5 hebt er wieder auf, was er im fünsten bewiesen hat.

## 320.

Nun aber beschäftigt er sich vom neunten bis zum sunfzehnten Versuch, etwas hervorzubringen und zu beweisen, woran ihm sehr viel gelegen sein muß. Wenn er nämlich aus dem farblosen Lichte und aus weißen 10 Flächen die Farben hervorgelockt, oder vielmehr das reine weiße Licht in Farben gespalten hat; so muß er ja auch, wenn er das Herausgebrachte wieder hin= einbringt, das Gesonderte wieder zusammendrängt, jenes reine körperliche Weiß wieder herstellen.

#### 321.

Da wir aber genugsam überzengt sind, daß die Farbe nicht aus einer Theilung des Lichtes entstehe, sondern vielmehr durch den Intritt einer äußeren Besdingung, die unter mancherlei empirischen Formen, als des Trüben, des Schattens, der Gränze, sich außs 20 spricht; so erwarten wir wohl, Newton werde sich seltsam gebärden müssen, um das bedingte, getrübte, überschattete, beschattete Licht wit Inbegriff dieser

Bedingung als reines weißes Licht darzustellen, um aus dunklen Farben ein helles Weiß zu mischen.

## 322.

Indem er also hier gleichsam die Probe auf sein erstes Rechnungserempel machen will, zeigen will, daß daszenige was er durch bloße Trennung hervorgebracht, abermals durch bloße Verbindung jenes erste Resultat geben müsse; so stellt sich ihm durchaus das Dritte, die äußere Vedingung, die er beseitigt zu haben glaubt, in den Weg, und so muß er Sinne, sinnlichen Ginsolneck, Menschenverstand, Sprachgebrauch und alles verläuguen, wodurch sich jemand als Mensch, als Verbächter, als Denker bethätigt.

## 323.

Wie dieß zugehen konnte, glauben wir im historischen Theil von der psychischen und ethischen Seite, unter der Anbrik: Newtons Persönlichkeit, hinreichend entwickelt zu haben. Hier bleibt uns nichts übrig, als unsre polemische Pflicht abermals im Besondern zu erfüllen. Erfte Proposition. Erftes Theorem.

Die Farbenphänomene bei gebrochenem oder zurückgeworfenem Lichte werden nicht durch nene Modificationen des Lichtes verursacht, welche nach der Verschiedenheit der Vegrän= 5 zungen des Lichtes und Schattens verschie= dentlich eingedrückt würden.

## 324.

Da wir in unserm Entwurf gezeigt, daß bei der Refraction gar keine Farben entstehen, als da wo Licht und Dunkel an einander gränzen; so werden 10 diesenigen welche sich durch unsern Bortrag von der Wahrheit dieser Verhältnisse überzeugt haben, neusgierig sein, zu erfahren, wie sich Newton benehme, um nunmehr das Wahre unwahr zu machen. Er verfährt hierbei wie in dem ersten Falle, da er das 15 llnwahre wahr zu machen gedachte, wie wir bald im Einzelnen einsehen werden.

E r st e r B e r s u ch. Siehe Fig. 4. Tas. XIII.

#### 325.

Laffet die Sonne in eine duntle Kammer scheinen durch 20 eine tängliche Öffnung F.

Der Newtonischen Optif erstes Buch. Zweiter Theil. 175

326.

Diese Öffnung muß nothwendig in die Höhe gehen, obgleich die Figur nur einen Punct vorstellt und also dadurch sogleich die Einsicht in die Sache erschwert.

327.

Die Breite kann sechs ober acht Theile eines Zolls sein, 5 auch weniger.

328.

Diese erste Vorrichtung bestehe also in einer etwa sechs Zoll hohen und äußerst schmalen Spalte im Bleche des Fensterladens.

329,

Nun gehe ber Strahl FH

330.

Mun ist es schon wieder ein Strahl, da es doch eigentlich nur ein von einer Seite sehr verschmälertes, von der andern sehr verlängertes Sonnenbild ist.

331.

zuerst durch ein ziemtich großes Prisma ABC, das ohngesähr zwanzig Fuß von der Öffnung steht.

332.

15 Warum denn nun wieder zwanzig Fuß? Über dieses Ginführen von Bedingungen, ohne daß man

die Ursachen davon entbeckt, haben wir uns öfters beklagt und durchaus gesunden, daß sie entweder übersstüßssige oder captios sind. Hier ist die Bedingung captios. Denn eigentlich will er nur ein ganz schwaches Licht haben, ganz schwache Farben hervorbringen, ja beilleicht gar den Bersuch gleichsam unmöglich machen. Denn wer hat gleich eine dunkle Kammer von zwanzig Fuß Tiese und drüber, und wenn er sie hat, wie lange steht denn die Sonne niedrig genug, um in der Mittagszeit die dem Fenster entgegengesetzte Wand oder wein Prisma, das doch wenigstens in einiger Höhe vom Boden stehn muß, zu bescheinen?

## 333.

Wir erklären daher diese Bedingung für ganz un= nöthig, da der Versuch mit dem Prisma geschieht und teine Linse mit in's Spiel kommt, wo sich wegen der 15 Brenn= und Vildweite die Vedingungen der Entser= nung allenfalls nothwendig machen.

#### 334.

Diefes Prisma fei parallel zu ber Öffnung.

## 335.

Das heißt parallel zur Tafel worin die Öffnung sich befindet, parallel zur Fensterbank, eigentlich aber, 20 wie bei allen prismatischen Bersuchen, so, daß eine aus dem Mittelpunct des Sonnenbildes gedachte Linie rechtwinklig auf dem Prisma stehe.

Der Newtonischen Optif erstes Buch. Zweiter Theil. 177

336.

Dann gebe biefer Strahl mit feinem meißen Theile

337.

Hier haben wir also wieder einen weißen Theil eines schon gebrochnen Strahles. Es ist aber weiter nichts als die weiße Mitte des sehr verlängerten Bilbes.

338.

durch eine längliche Öffnung H,

339.

Diese längliche Öffnung ist auch wieder als ein Punct gezeichnet, wodurch die Darstellung ganz salsch wird; denn diese Öffnung muß bei dem Versuch auch länglich sein und vertical stehen wie die Öffnung Fim Kensterladen.

340.

welche breit sei ben vierten oder sechsten Theil eines Bolles.

341.

Das heißt doch also nur eine schmale Rige. Und 15 warum soll denn diese Rige so schmal sein? Bloß damit man nicht sehe, was denn eigentlich vorgeht und was getrieben wird.

342.

Diese Öffnung H sei in einen schwarzen dunklen Körper G1 gemacht.

Goethes Werte. II. Abth. 2, Bd.

Daß das Blech oder die Pappe GI schwarz sei, ist gar nicht nöthig; daß sie aber undurchsichtig sei, versteht sich von selbst.

## 344.

und stehe zwei oder drei Fuß vom Prisma

#### 345.

Diese Entsernung ist aber auch wieder gleichgültig 5 oder zufällig.

## 346.

in einer parallelen Lage zu dem Prisma und zu ber vordern Öffnung.

## 347.

Weise Newton seine Bersuche nicht in einer natürslichen Ordnung, sondern auf eine künstlich verschränkte 10 Weise vorbringt; so ist er genöthigt bei einem jeden Bersuch den ganzen Apparat zu beschreiben, da dersselbe Apparat doch schon öfter dagewesen ist und Newton sich, wenn er redlich wäre, nur auf den vorigen beziehen könnte. Allein bei ihm wird jeder 15 Bersuch sür sich aufgebaut und das Nothwendige mit unnöthigen Bedingungen durchwebt, so daß eben das durch das Helldunkel entsteht, in dem er so gern operirt.

#### 348.

Wenn nun das weiße Licht durch die Öffnung H burch= 20 gegangen, so salle es auf ein weißes Papier pt, das hinter der Öffnung ohngefähr drei bis vier Fuß entfernt steht, damit sich die gewöhnlichen Farben des Prismas daranf abbitden mögen, nämlich Roth in t, Gelb in s, Grün in r, Blan in q, und Violett in p.

#### 349.

Man gebe wohl Acht! Das Licht ift an der Spalte weiß angekommen und bildet hinter derselben das Spectrum. Auf das was folgt wende man nun aber alle Aufmerksamkeit.

## 350.

Man nehme einen Eisendraht, oder soust einen dünnen 10 undurchsichtigen Körper, dessen Stärke ohngefähr der zehnte Theil eines Zolls ist; damit kann man die Strahlen in klmno auffangen.

## 351.

Nun nehme man die Figur vor sich und sehe, wo sich denn diese Strahlen k 1 m n o sinden sollen. Diese Buchstaben stehen vor dem Prisma, gegen die Sonne zu, und sollen also, wie auch die fünf Linien bezeich= nen, farbige Strahlen vorstellen, wo noch keine Farbe ist. In keiner Figur des ganzen Werkes, in keinem Experiment ist noch dergleichen vorgekommen, ist uns zugemuthet worden, etwas das selbst gegen den Sinn des Verfassers ist, anzunehmen und zuzugeben.

#### 352.

Was thut denn also das Stäbchen r, indem es an der Außenseite des Prismas herumfährt? Es schnei=

det das farblose Bild in mehrere Theile, macht aus Einem Bild mehrere Bilder. Dadurch wird freilich die Wirtung in parst verwirrt und verunreinigt; aber Newton legt die Erscheinung dergestalt aus:

## 353.

Sind die Strahlen klmno successiv aufgefangen, 5 so werdet ihr auch die Farben tsrq oder p eine nach der andern dadurch wegnehmen, indessen die übrigen auf dem Papier bleiben wie vorher; oder mit einem etwas stärteren Hinderniß könnt ihr zwei, drei oder vier Farben zusammen wegnehmen, so daß der Überrest bleibt.

## 354.

Die drei ersten Figuren unserer 13ten Tasel stellen die Erscheinungen dieses ersten Versuchs der Wahrheit gemäß vor. Da wir bei Beschreibung und Erklärung dieser Tasel die Sache umständlicher entwickeln, so erslauben wir uns unser Leser dorthin zu verweisen und 15 fragen nur vorläusig: was hat denn Rewton vorgesnommen, um seinen Sat zu beweisen?

#### 355.

Er behauptet, daß Ränder, daß Gränzen des Hellen und Dunklen keinen Einfluß auf die Farbener= scheinung bei der Refraction haben; und was thut er 20 in seinem Experiment? Er bringt dreimal Gränzen hervor, damit er beweise, die Gränze sei ohne Bebeutung.

Die erfte Gränze ift oben und unten an der Öff= nung H im Fensterladen. Er behält noch weißes Licht in der Mitte, gesteht aber nicht, daß schon Far= ben an den beiden Enden sich zeigen. Die zweite 5 Gränze wird durch die Rite H hervorgebracht. Denn warum wird denn das refrangirte Licht, das weiß auf der Tafel GI aukommt, farbig, als weil die Gränze der Rige H oben und unten die prismatischen Farben hervorbringt? Run hält er das dritte Sin= 10 derniß, einen Draht oder sonft einen andern chlindri= schen Körper, vor das Prisma und bringt alfo da= durch abermals Gränzen hervor, bringt im Bilde ein Bild, die Färbung an den Rändern des Stäbchens umgekehrt hervor. Befonders erscheint die Burpur= 15 farbe in der Mitte, an der einen Seite das Blane, an der andern das Gelbe. Run bildet er fich ein, mit diesem Stäbchen farbige Strahlen wegzunchmen, wirft aber dadurch nur ein gang gefärbtes schmales Bild auf die Tafel GI. Mit diesem Bilde operirt 20 er denn auch in die Öffnung H hinein; verdrängt, verschmutt die dort abgebildeten Farben, ja verhindert jogar ihr Werden, indem sie in der Öffnung H erst werdend find, und fest denjenigen der die Berhältniffe einsehen lernt, in Erstaunen, wie man sich so viele 25 unredliche Mühe geben konnte, ein Phänomen zu verwirren, und wie ein Mann von folden Talenten in diesem Fall gerade dasjenige thun konnte was er

läugnet. So ist denn auch das was hierauf folgt teinesweges der Erfahrung gemäß.

## 357.

Auf diese Weise kann jede der Farben so gut als die violette die lette an der Gränze des Schattens, gegen p zu, werden, und eine jede kann so gut als das Rothe die 5 lette an der Gränze des Schattens t sein.

## 358.

Einem unausmerksamen Zuschauer könnte man wohl dergleichen vorspiegeln, weil durch das Hinderniß r neue Farben entstehen, indem die alten verdrängt werden; aber man kann geradezu sagen, wie Newton 10 die Sache ausdrückt, ist sie nicht wahr: bei den mitt= lern Farben kann er wohl eine Consussion hervor= bringen, doch nicht an der Gränze; weder in p noch in t wird man jemals Grün sehen können. Man beherzige genan die solgende Stelle, wo er wieder an= 15 fängt wie Bileam das Entgegengesetze von dem zu sagen, was er sagen will.

#### 359.

Ja, einige Farben können auch den Schatten begränzen, welcher durch das Hinderniß r innerhalb des Farbenbildes hervorgebracht worden.

20

#### 360.

Run gesteht er also, daß er durch sein Hinderniß r Schatten hervorbringt, daß an diesen Schatten Farbensäume gesehen werden, und dieß sagt er zum Beweis daß die Gränze des Lichtes und Schattens auf die Farbe nicht einfließe! Man gebe uns ein Beispiel in der Geschichte der Wissenschaften, wo Hartnäckigkeit und Unverschämtheit auf einen so hohen Grad getrieben worden.

## 361.

Zuletzt kann jede Farbe, wenn man alle übrigen weggenommen hat und fie allein bleibt, zugleich an beiben Seiten vom Schatten begränzt sein.

## 362.

Daß die schon entstandene Farbe des prismatischen Bitdes einzeln durch irgend eine Öffnung gelassen und isoliet werden könne, wird nicht geläugnet; daß man durch das Städchen etwas Ahntiches hervordringen könne, ist natürlich: allein der ausmerksame Beobachter wird selbst an dieser entstandenen Farbe die durch diese Einklemmung abgenöthigte entgegengesetzte Farbe entstehen sehen, die bei der Unreinlichsteit dieses Berssuchs dem Unersahrenen entgehen möchte. Ganz versgeblich also zieht er den Schluß:

## 363.

20 Alle Farben verhalten sich gleichgültig zu den Gränzen des Schattens.

## 364.

Daß die Gränzen des Schattens nach ganz beftimmten Gesetzen bei der Refraction auf die Farben wirken, haben wir in dem Entwurf umständlich gezeigt.

#### 365.

Und bezwegen entstehen die Unterschiede dieser Farben von einander nicht von den Gränzen des Schattens, wodurch das Licht verschiedentlich modificirt würde, wie es 5 bisher die Meinung der Philosophen gewesen.

## 366.

Da seine Prämissen falsch sind, seine ganze Darsstellung unwahr, so ist seine Conclusion auch nichtig; und wir hoffen die Ehre der alten Philosophen wieder herzustellen, die bis auf Newton die Phänomene in wahrer Richtung verfolgt, wenn auch gleich manchmal auf Seitenwege abgelentt hatten.

Der Schluß seiner Darstellung läßt uns noch etwas tiefer in die Karte sehen.

## 367.

Wenn man diese Tinge versucht, so muß man bemerken, 15 daß je schmäler die Öffnungen F und H sind, je größer die Intervalle zwischen ihnen und dem Prisma, je dunkler das Zimmer, um desto mehr werde das Experiment gelingen, vorausgesetzt, daß das Licht nicht so sehr vermindert sei, daß man die Farben bei pt nicht noch genugsam sehen 20 könne.

## 368.

Daß also wegen der Entsernung bom Fenster, wegen der Entsernung der Taseln vom Prisma, die

Lichter fehr schwach sind mit denen man operire, ge= fteht er. Die Öffnungen follen kaum Rigen fein, fo daß das Karbenbild auch nicht einmal einige Breite habe, und man foll denn doch genau beobachten 5 können, welche Farbe denn eigentlich die Gränze macht. Eigentlich aber ift es nur drauf angelegt, das Gange den Sinnen zu entziehen, blaffe Farben hervorzubringen, um innerhalb derselben mit dem Stäbchen r besto besser operiren zu können. Denn 10 tver den Berjuch, tvie tvir ihn nachher vortragen werden, bei'm energischen Lichte macht, der wird das Unwahre der Affertion auffallend genug finden.

#### 369.

Gin Prisma von maffivem Glas, bas groß genng gu diesem Experiment ware, zu finden, würde schwer sein, 15 wegwegen ein prismatisches Gefäß, von politten Glasplatten zusammengefügt und mit Salzwaffer ober Dl gefüllt, nöthig ift.

#### 370

Wie wir Newton ichon oben den Borwurf gemacht, daß er die Beschreibung seines Apparats bei 20 jedem Experiment wiederholt, ohne daß man das Ber= hältniß der Experimente die mit gleichem Apparat hervorgebracht werden, gewahr wird; fo läßt sich auch hier bemerken, daß Newton immer fein Wafferprisma bringt, wenn er die weiße Mitte braucht und alfo 25 ein großes Bild durch Refraction verrücken muß.

Merkwürdig ist es, wie er erstlich diese weiße Mitte durch eine Hinterthüre hereinschiebt und sie nach und nach so überhand nehmen läßt, daß von den sie begränzenden Kändern gar die Rede nicht mehr ist; und das alles geht vor den Augen der gelehrten sund experimentirenden Welt vor, die doch sonst genau und widersprechend genug ist!

## 3 weiter Berjuch.

## 372.

Da dieser Versuch gleichfalls unter die zusammen=
gesetzten gehört, wobei Prismen und Linsen vereinigt 10
gebraucht werden; so können wir denselben nur erst
in unserm mehr erwähnten supplementaren Aufsah
entwickeln. Auch dürsen wir ihn um so eher hier
übergehen, als Newton einen völlig gleichgeltenden
nachbringt, der, wie er selbst gesteht, bequemer ist 15
und genan betrachtet, den gegenwärtigen völlig un=
nöthig macht.

## Dritter Bersuch. Siehe Fig. 2. Laj. XIV.

#### 373.

Gin anderes ähnliches Erperiment läßt fich leichter anftellen, wie folgt. Laßt einen breiten Sonnenftrahl

## 374.

Mun ist der Sonnenstrahl breit. Es heißt aber weiter nichts, als man mache die Öffnung groß, wodurch das Licht herein fällt; ja, welches bei diesem Bersuch ganz einerlei ist, man stelle das Prisma in's
freie Sonnenlicht. Hier aber soll es

## 375.

o in eine dunkle Kammer fallen durch eine Öffnung im Fensterladen, und durch ein großes Prisma ABC gebrochen werden,

#### 376.

Unser gewöhnliches Wasserprisma ist zu diesem Bersuche sehr geschickt.

## 377.

15 dessen brechender Wintel C mehr als sechzig Grade hat,

#### 378.

Diese Vermehrung der Grade des Wintels ist, bei biesem Berjuch besonders, gang unnüt, nur eine Be-

bingung die einen sehr leichten Versuch erschwert, indem sie einen umständlicheren Apparat sordert als er sich gewöhnlich sindet.

## 379.

und svbald es aus dem Prisma fommt, laßt es auf das weiße Papier DE, das auf eine Pappe gezogen ist, 5 salsen, und dieses Licht, wenn das Papier perpendicular gegen dasselbe steht, wie es in DE gezeichnet ist, wird vollstommen weiß auf dem Papier erscheinen.

#### 380.

Heisma gegangnes, gebrochnes und völlig weißes Licht. w Wir müssen hier abermals, und wäre es unsern Lesern verdrüßlich, ausmerksam machen, wie es herein gekommen.

## 381.

Erstlich, im dritten Experiment der ersten Theils wird uns ein völlig farbiges Spectrum vorgeführt, 15 und an demselben durch mancherlei Versuche und Folgerungen die diverse Refrangibilität bewiesen. Ist der Versässer damit zu Stande, so tommt am Ende der Illustration des fünsten Experiments ein zwar refrangirtes aber doch noch weißes Licht unangemeldet 20 zum Vorschein. Nun bringt er auch bald das sonst stätig gesärbte Vild mit einer weißen Mitte. Dann fängt er an in dieser weißen Mitte zu operiren, manchmal sogar ohne es zu gestehen; und jetzt, weil

er die Wirkung der Gränze zwischen Licht und Schatten nicht anerkennt, läugnet er auf der Tasel DE jede farbige Erscheinung. Warum sind denn aber die an den beiden Enden AC der innern Seite bes Prismas hervortretenden farbigen Mänder verschwiegen? Warum ist denn die Tasel DE nicht größer angegeben? Doch wohl nur darum, weil er sonst, wenn sie größer wäre, nothwendig jener auf ihr erscheinenden Ränder gedenken müßte.

## 382.

Man betrachte nun die Figur und sehe wie ein Linienstrom auf das Prisma herankommt, durch daffelbe durchgeht, und hinter demfelben wieder heraus= tritt, und diefer Linienftrom foll einen durchaus weißen Rann vorstellen. Indessen werden uns durch 15 diefe fingirten Linien die hypothetischen Strahlen doch wieder vor die Angen gebracht. Run bemerke man aber wohl, was mit der Tafel DE vorgeht. Sie wird in die Stellung de gebracht und was geschieht in e? Das gebrochene Licht gelangt weiß an den 20 Rand der Tafel, und beginnt an diesem Rande fogleich die eine Seite der Farben hervorzubringen, und zwar in diefer Lage die gelbe und gelbrothe. Diefer hier entstehende Rand und Saum verbeitet fich über die ganze Tafel wegen der schiefen Lage derfelben; und 25 also da, two Netwton einen Rand, eine Gränze längnet, muß er gerade einen Rand hervorbringen, um das

Phänomen wovon er spricht darzustellen. In der Lage & entsteht die umgekehrte Erscheinung, nämlich der violette Rand, und verbreitet sich gleichfalls über die ganze Tafel, wie man sich dessen genugsam an unser wahrheitgemäßen Figur unterrichten kann.

Da also Newton nicht einsehen konnte, daß hier der Rand der Tasel vollkommen wirksam sei, so bleibt er bei seiner starren Überzeugung, indem er sortsährt:

## 383.

Und wenn das Licht, ehe es auf das Papier fällt, zweis mal in derselben Richtung durch zwei parallele Prismen 10 gebrochen wird, so werden diese Farben viel deutlicher sein.

#### 384.

Also ein Licht kann zweimal durch zwei hinterseinanderstehende Prismen gebrochen werden, und immer weiß bleiben und so auf der Tasel DE ankommen? Dieß merke man doch ja! Daß aber nachher, wenn 15 man in diesem doppelt gebrochnen weißen Lichte opesrirt, die Farben lebhaster erscheinen, ist natürlich, weil die Verrückung des Vildes verdoppelt wird. Aber diese Vorrichtung, die keinesweges leicht zu machen ist, weil man nach seiner Forderung zwei Wassersprismen und beide am Ende gar über sechzig Grade haben sollte, diese Steigerung des Versuchs hier anszuempsehlen, ist abermals gänzlich unnütz: denn bei der Operation mit Einem Prisma sind die Farben schon deutlich genug, und wer da nicht sieht wo sie 25

Der Newtonischen Optif erftes Buch. Zweiter Theil. 191

herkommen, der wird es durch das zweite Prisma auch nicht lernen. Indessen fährt Newton fort:

#### 385.

Hier geschah es nun, daß alle die mittlern Theile des breiten Strahls vom weißen Lichte, das auf das Papier stiel, ohne eine Gränze von Schatten, die es hätte modificiren können, über und über mit einer gleichen Farbe gefärbt wurden.

#### 386.

Wir haben oben gezeigt, daß der Rand der Pappe hier felbst die Gränze mache und seinen gefärbten 10 Halbschatten über das Papier hinwerse.

## 387.

Die Farbe aber war ganz dieselbe in der Mitte des Papiers wie an den Enden.

#### 388.

Keineswegs! denn der genaue Beobachter wird recht gut einmal an der Gränze das Gelbrothe, aus 15 dem das Gelbe sich entwickelt, das andremal das Blane, von dem das Biolette herstrahlt, bemerken können.

#### 389.

Die Farbe wechselte nur nach der verschiedenen Schiefe der Tasel, ohne daß in der Refraction oder dem Schatten 20 oder dem Licht etwas ware verändert worden.

Er biegt seine Pappe hin und wieder und beshauptet, es sei in den Umständen nichts verändert worden. Dasselbe behauptete er mit eben so wenig Genauigkeit bei'm vorigen Experimente. Da er nun immer die Hauptmomente übersieht und sich um seine 5 Prämissen nichts bekümmert, so ist sein ergo immer dasselbige.

## 391.

Es fällt uns bei diefer Gelegenheit ein, daß Bajedow, der ein starker Trinker war, und in feinen besten Jahren in guter Gesellschaft einen sehr er= 10 freulichen Humor zeigte, stets zu behaupten pflegte: die Conclusion ergo bibamus passe zu allen Prämissen. Es ist schon Wetter, ergo bibamus! Es ist ein häßlicher Tag, ergo bibamus! Wir sind unter Freunden, ergo bibamus! Es find fatale Buriche 15 in der Gesellschaft, ergo bibamus! Go sett auch Newton fein ergo zu den verschiedensten Prämissen. Das gebrochne Lichtbild ift gang und ftatig gefärbt; also ist das Licht divers refrangibel. Es hat eine weiße Mitte; und doch ift es divers refrangibel. Es 20 ist einmal gang weiß; und doch ist es dibers refrangibel. Und so schließt er auch hier, nachdem er in diesen drei Experimenten doppelt und dreifach Ränder und Gränzen des Lichts und Schattens ge= braucht:

#### 392

Deßwegen muß man biese Farben ans einer andern Ursache herleiten, als von neuen Modificationen des Lichtes durch Refraction und Schatten.

## 393.

Diese Art Logik hat er seiner Schule überliesert und bis auf den heutigen Tag wiederholen sie ihr ewiges ergo bibamus, das eben so lächerlich und noch viel lästiger ist als das Basedowische mauchmal wers den konnte, wenn er denselben Spaß unaufhörlich wiederbrachte.

## 394.

Daß der Berfaffer nunmehr bereit sein werde, die Ursache nach seiner Weise anzugeben, versteht sich von selbst. Denn er fährt sort:

#### 395.

Fragt man nun aber nach ihrer Ursache, so antworte ich: das Papier in der Stellung de ist schiefer gegen die 15 mehr refrangiblen Strahlen als gegen die weniger refrangiblen gerichtet, und wird daher stärker durch die letzten als durch die ersten erleuchtet, und deswegen sind die weniger refrangiblen Strahlen in dem von der Tasel zus rückgeworsnen Lichte vorherrschend.

#### 396.

20 Man bemerke, welche fonderbare Wendung er nehmen muß, um sein Phänomen zu erklären. Erst Goethes Werte. 11. Abh. 2. Bd. hatte er ein gebrochnes und doch völlig weißes Licht. In demfelben find keine Farben fichtbar, wenn die Tajel gerade steht; diese Farben aber kommen gleich zum Vorschein, sobald die Tafel eine schiefe Richtung Weil er von den Rändern und Säumen s nichts wiffen will, die nur einseitig wirken, fo jupponirt er, daß bei schieferer Lage der Tafel wirklich das gange Spectrum entstehe, aber nur das eine Ende davon sichtbar werde. Warum wird denn aber das an's Gelbe ftogende Grun niemals fichtbar? Warum 10 fann man das Belbe über die weiße Safel bin und her führen, so daß es immer im Weißen endigt? wo= bei niemals ein Grün zum Vorschein kommt, und diejes gang naturgemäß, weil hier der gelbe und gelb= rothe Rand nur einseitig wirkt, und ihm der andere 15 nicht entgegen fommen kann. Im zweiten Falle äußert der Rand wieder seine einseitige Wirkung; Blau und Violett entstehen, ohne dag Gelb und Gelbroth entspringen und entgegenstrahlen können.

#### 397.

Um recht deutlich zu machen, daß diese Farben 20 hier bloß von dem Rande entstehen, so haben wir zu diesem Versuch eine Tasel mit Erhöhungen, mit Stisten, mit Kugelsegmenten angegeben, damit man sich so= gleich überzeugen könne, daß nur eine schattenwersende Gränze innerhalb des gebrochenen aber noch weißen 25 Lichtes Farben hervorzubringen im Stande sei.

Und wo biese weniger refrangiblen Strahlen im Lichte pradominiren, so farben sie es mit Roth oder Gelb, wie es einigermaßen aus der ersten Proposition des ersten Theils dieses Buchs erscheint,

## 399.

Dieses Newtonische einigermaßen heißt auch hier in der Hetmanischen Manier, gar nicht. Denn aus der Proposition kann nichts erscheinen oder hervortreten, als insosern sie bewiesen ist: nun haben wir umständlich gezeigt, daß sie nicht bewiesen ist, und 10 sie läßt sich also zu keiner Bestätigung ansühren.

## 400.

und wie fünftig noch ausführlicher erscheinen wirb.

## 401.

Mit dem Künftigen hoffen wir sowohl als mit dem Bergangenen fertig zu werden.

## Vierter Versuch.

## 402.

15 Hier führt Newton den Fall mit Seifenblafen an, welche ihre Farbe verändern, ohne daß man fagen tönne, es trete dabei eine Beränderung der Gränze des Lichts und Schattens ein. Diese Instanz paßt hier gar nicht. Die Erscheinungen an den Seisen= blasen gehören in ein ganz andres Fach, wie in unserem Entwurse genugsam auseinander gesetzt ist. 5

## 403.

Wenn man zwar im Ganzen behauptet, daß zur Entstehung der Farbe ein Licht und Schatten, ein Licht und Nichtlicht nöthig sei; so kann doch diese Bedingung auf gar vielerlei Weise eintreten. Bei'm Refractionsfall spricht sich aber jene allgemeine Be= 10 bingung als eine besondre, als Verrückung der Gränze zwischen Licht und Schatten aus.

## 404.

Zu biefen Versuchen fann man noch bas zehnte Experiment des ersten Theils bieses Buchs hinzufügen.

## 405.

Wir können das was hier gesagt ist, übergehen, 15 weil wir bei Auslegung jenes Bersuches schon auf die gegenwärtige Stelle Rücksicht genommen. Zweite Proposition. Zweites Theorem.

Alles homogene Licht hat seine eigene Karbe, die seinem Grade der Refrangibilität ent= spricht, und diese Farbe kann weder durch Reflexionen noch Refractionen verändert werden.

#### 406.

Bei den Versuchen zu der vierten Proposition des ersten Theils dieses ersten Buchs, als ich die heterogenen Strahlen von einander geschieden hatte,

## 407.

Wie reinlich diese Scheidung geschehen, ift unsern 10 Freunden schon oben klar geworden, und Rewton wird jogleich wieder selbst bekennen, wie es denn eigentlich mit diefer Absonderung aussehe.

## 408.

erichien bas Spectrum pt, welches burch bie geschie= benen Strahlen hervorgebracht war, im Fortschritt

#### 409.

Hier ift also ein Fortschritt! Doch wohl ein ftätiger?

#### 410.

von dem Ende p, wohin die refrangibelften Strahlen fielen, bis zu dem andern Ende t, wohin die wenigst refrangiblen Strahlen anlangten, gefärbt mit den Reihen von Farben,

411.

Man bemerke wohl: Reihen.

412.

Violett, Duntel= und Hellblan, Grun, Gelb, Orange und Roth zugleich,

413.

Man merte wohl: zugleich.

414.

mit allen ihren 3wischenftufen

415.

Die Reihen standen also nicht von einander ab, sondern sie hatten Stufen zwischen sich. Nun bemerke man was folgt.

416.

in einer beständigen Folge, die immer abwechselte,

## 417.

Also oben hatten wir separirte Farben, und hier haben wir eine beständige Folge derselben; und mit wie leisem Schritt, man möchte auch wohl sagen, in welcher stätigen Folge wird hier Lüge mit Wahrheit 15 verbunden: Lüge, daß die Farben in jenem Experiment separirt worden, Wahrheit, daß sie in einer stätigen Folge erscheinen.

dergestalt daß sie als eben so viele Stusen von Farben erschienen, als es Arten von Strahlen gibt, die an Refrangibilität verschieden sind.

#### 419.

Hewtons Weise dargestellten statigen Reihe gibt es teine natürlichen Stusen, wohl aber künstliche; wie jedoch seinem künstlichen Stusenwesen die Natur, die er längnet, heimlich zu Hülse kommt, wissen theils unfre Leser schon, theils müssen wir später nochmals vodarauf zurückkommen.

# Fünfter Versuch.

## 420.

Diese Farben also konnten durch Restraction nicht weiter verändert werden. Ich erkannte das, als ich durch ein Prisma einen kleinen Theil bald dieses bald jenes Lichtes 15 wieder der Brechung unterwarf: denn durch eine solche Brechung ward die Farbe des Lichtes niemals im mindesten verändert.

## 421.

Wie es sich damit verhält, haben wir schon oben gezeigt, und man gebe nur Acht, wohin diese abso-20 Inten Affertionen, niemals, im mindesten, sogleich hinaustausen werden.

Wir anticipiren hier eine Bemerkung die eigent= lich in die Geschichte der Farbenlehre gehört. Saun in feinem Sandbuch der Physik wiederholt obige Behauptung mit Newtons entschiedenen Worten; allein der deutsche Überseter ist genöthigt in einer Note an= 5 zufügen: "Ich werde unten Gelegenheit nehmen zu fagen, von welchen Lichtarten des Farbenfpectrums, meinen eigenen Versuchen zufolge, dieß eigentlich gilt und von welchen nicht." Dasjenige also, von deffen absoluter Behauptung gang allein die Haltbarkeit der 10 Newtonischen Lehre abhinge, gilt und gilt nicht. Haup spricht die Newtonische Lehre unbedingt aus, und so wird sie im Cheeen-Unterricht jedem jungen Franzosen unbedingt in den Ropf geprägt; der Deutsche muß mit Bedingungen hervortreten, und doch ift jene 15 durch Bedingungen fogleich zerstörte Lehre noch immer die gultige: sie wird gedruckt, übersetz und das Publicum muß diese Mährchen zum tausendstenmal bezahlen.

Aber in solchen Bedingungen ist Newton seinen 20 Schülern schon musterhaft vorgegangen, wie wir gleich wieder hören werden.

#### 423

Ward ein Theil des rothen Lichtes gebrochen, so blieb es völlig von derselben rothen Farbe wie vorher.

#### 424

Er fängt mit seinem günstigen Roth wieder an, damit ja jeder Experimentator auch wieder mit demselben aufange, und, wenn er sich genug damit herumgequält, die übrigen Farben entweder sahren lasse
vober die Erscheinungen wenigstens mit Vorurtheil betrachte. Desiwegen fährt auch der Versasser mit so
bestimmter Sicherheit sort:

## 425.

Weber Orange noch Gelb, weber Grün noch Blau, noch irgend eine neue Farbe ward durch diese Brechung hervor10 gebracht, auch ward die Farbe durch wiederholte Refractionen keineswegs verändert, sondern blieb immer das völlige Roth wie zuerst.

## 426.

Wie es sich damit verhalte, ist oben umständlich ausgeführt.

## 427.

Die gleiche Beständigteit und Unveränderlichkeit fand ich ebenfalls in blanen, grünen und andern Farben.

## 428.

Wenn der Verfasser ein gut Gewissen hat, warum erwähnt er denn der Farben hier außer der Ordnung? Warum erwähnt er das Gelbe nicht, an welchem die 20 entgegengesetten Ränder so deutlich erscheinen? Warum erwähnt er des Grünen zuletzt, an dem sie doch auch nicht zu verkennen sind?

Eben so, wenn ich durch ein Prisma auf einen Körper sah, der von einem Theil dieses homogenen Lichtes erseuchtet war, wie im vierzehnten Experiment des ersten Theils dieses Buchs beschrieben ist; so konnte ich keine neue Farbe, die auf diesem Weg erzeugt worden wäre, gewahr werden.

### 430.

Wie es sich damit verhalte, haben wir auch bort schon gewiesen.

#### 431.

Alle Körper die mit zusammengesestem Lichte erleuchtet sind, erscheinen durch Prismen verworren, wie schon oben gesagt ist, und mit verschiedenen neuen Farben gefärbt; 10 aber die, welche mit homogenem Lichte erleuchtet sind, schienen durch die Prismen weder undentlicher noch anders gefärbt als wenn man sie mit bloßen Augen sah.

#### 432.

Die Augen müssen äußerst schlecht, oder der Sinn muß ganz von Borurtheil umnebelt sein, wenn man 15 so sehen, so reden will.

#### 433.

Die Farben dieser Körper waren nicht im mindesten verändert durch die Refraction des angewendeten Prismas.

#### 434.

Man halte dieses absolute nicht im mindesten nur einen Augenblick sest und höre.

Ich spreche hier von einer merklichen (sensible) Beränderung der Farbe:

436.

Merklich muß doch freikich etwas sein, wenn man es bemerken soll.

437.

denn das Licht, das ich homogen nenne,

438.

Bier haben wir den Rosaten = Setman wieder.

439.

ist nicht absolnt homogen, und es könnte benn boch von seiner Heterogenität eine tleine Beränderung der Farbe entspringen.

3ft aber jene Heterogenität so tlein, als sie bei jenen Experimenten zur vierten Proposition gemacht worden; so war diese Beränderung nicht mertlich.

#### 440.

Man gehe zu dem zurück was wir bei jenen Experimenten gesagt haben, wobei auch auf gegenwärtige Stelle Rücksicht genommen worden, und man wird sich überzeugen, daß die sogenannte Newtonische Heterogenität gar nicht vermindert werden kann, und daß alles nur Spiegelsechtereien sind was er zu seinen sophistischen Zwecken vornimmt. Eben so schlecht ist 20 es mit der Homogenität bestellt. Genng, alles was er erst in seinen Propositionen absolut ausspricht, bedingt er nachher und slüchtet sich entweder in's Un= endliche oder in's Indiscernible; wie er denn gegen= wärtig auch thut, indem er schließt:

#### 441.

Definegen bei Experimenten, wo die Sinne Richter find, 5

## 442.

Auch ein eigner Ausdruck. Die Sinne find keines= weges Richter, aber vortreffliche Zeugen, wenn sie außen gesund sind und von innen nicht bestochen.

### 443.

jene allenfalls übrige Heterogenität für gar nichts ge= rechnet werden darf.

## 444.

Hier beißt sich die Schlange wieder in den Schwanz, und wir erleben zum hundertstenmal immer eben dieselbe Berfahrungsart. Erst sind die Farben völlig unveränderlich, dann wird eine gewisse Beränderung doch merklich, dieses Merkliche wird so 15 lange gequält bis es sich vermindert und wieder vermindert, aber doch den Sinnen nicht entzogen werden kann, und doch zuletzt sür ganz und gar nichts erstlärt. Ich möchte wohl wissen, wie es mit der Physik aussähe, wenn man durch alle Capitel so versahren 20 wäre.

# Sechster Berfuch.

#### 445.

Wie nun diese Farben durch Refraction nicht zu verändern sind, so sind sie es auch nicht durch Resterion. Denn alle weiße, graue, rothe, gelbe, grüne, blaue, violette Körper, als Papier, Alsche, Mennige, Auripigment, Indig, Vergblan, Gold, Silber, Kupser, Gras, blaue Blumen, Veilchen, Wasserblasen mit verschiedenen Farben gefärbt, Papageiens Federn, die Tinctur des nephritischen Holzes u. dgl. erschienen im rothen homogenen Lichte völlig roth, im blauen 2 Licht völlig blau, im grünen Licht völlig grün, und so in den andern Farben.

## 446.

Wenn wir nicht von Newton gewohnt wären, daß dasjenige was er angibt, der Erfahrung geradezu widerspricht; so würde es unbegreiflich sein, wie er 15 hier etwas völlig Unwahres behaupten kann. Der Versuch ist so einsach und läßt sich so leicht austellen, daß die Falschheit dieser Angabe einem jeden leicht vor die Angen gebracht werden kann.

Eigentlich gehört dieser Versuch in das Capitel 20 der scheinbaren Mischung, wo wir ihn auch (E. 565, 566) angeführt haben.

#### 447.

Warum nimmt denn aber Newton zu seinem Zwecke farbige Pulver, Blumen, kleine Körper, die sich nicht gut handhaben tassen? da doch der Versuch sich sehr viel bequemer, und demjenigen dem es um's Rechte zu thun ist, sehr viel deutlicher auf größern farbigen Flächen, z. B. auf farbigem Papier, am deutlichsten zeigt.

## 448.

Es versteht sich zuerst, daß die weiße Fläche die 5 jämmtlichen Farben des Bildes am reinsten und mächtigsten zeigen wird. Das Graue zeigt sie zwar auch rein, aber nicht so mächtig, und dieß immer weniger je mehr sich das Graue dem Schwarzen nähert. Rimmt man aber farbige Flächen, fo ent= 10 fteht die scheinbare Mischung, und die Farben des Spectrums ericheinen entweder, in fofern fie mit der Farbe des Papiers übereinkommen, mächtiger und ichoner, oder, in jofern fie der Farbe des Papiers widersprechen, unscheinbarer und undeutlicher; in fo= 15 fern fie aber sich mit der Farbe des Bapiers vermischen und eine dritte hervorbringen können, wird diese dritte Farbe wirklich hervorgebracht. Dieses ist das wahre und naturgemäße Verhältniß, von welchem sich jedermann überzeugen kann, der nur ein Brisma 20 in die Sonne stellen und das Spectrum mit weißem, grauem oder farbigem Papier der Reihe nach auffangen will.

## 449.

Man bemerke nun, daß in dem Nächstfolgenden der Berfasser auf seine alte Manier das erst Aus- 25 gesprochene wieder bedingt.

Ju dem homogenen Lichte einer jeden Farbe erschienen alle förperlichen Farben völlig von jeuer einen Farbe, mit dem einzigen Unterschied, daß einige derselben das Licht stärter, andre schwächer zurückwarsen.

## 451.

Dit ftark und schwach läßt sich die Erscheinung nur bei Weiß und Gran und Schwarz ausdrücken; bei allen farbigen Flächen aber muß, wie gesagt, auf die Mischung gesehen werden, da sich denn das er= eignet was wir eben angezeigt haben.

## 452.

10 Und doch fand ich niemals einen Körper, der wenn er das homogene Licht zurückwarf, merklich dessen Farbe verändern konnte.

## 453.

Sier haben wir das Wort merklich schon wieder, und doch ist es wohl sehr merklich, wenn das gelb15 rothe Ende des Spectrums auf ein blaues oder violettes Papier geworsen wird, da denn sogleich mehr
oder weniger die Purpursarbe entsteht: und so mit
allen übrigen Mischungen, wie sie uns bekannt sind.
Doch haben wir noch zu bemerken, daß die Art wie
20 Newton den Versuch mit Körpern oder körperlichen
Gegenständen, mit Pulvern u. dgl. austellt, etwas
Captioses im Hinterhalte hat; weil alsdann nicht
von einer reinen Fläche, sondern aus Höhen und

Tiefen, aus erleuchteten und beschatteten Stellen, das Licht zurück in's Auge kommt und der Bersuch unsicher und unrein wird. Wir bestehen daher darauf, daß man ihn mit schönen farbigen, glatt auf Pappe gezogenen Papieren anstelle. Will man Taffent, 5 Atlas, seines Tuch zu dem Bersuche nehmen, so wird er mehr oder weniger schön und deutlich aussallen.

Daß nunmehr Newton abermals mit seinem ergo bibamus schließen werde, läßt sich erwarten: denn er setzt sehr glorios hinzu:

10

20

## 454.

Woraus benn flar ist, daß wenn das Sonnenlicht nur ans Giner Art Strahlen bestünde, nur Gine Farbe in der ganzen Welt sein würde. And wird es nicht möglich sein irgend eine neue Farbe durch Reslexionen und Refractionen hervorzubringen, und folglich hängt die Verschiedenheit der 15 Farben von der Insammensetzung des Lichtes ab.

#### 455.

Unfre Leser welche einsehen, wie es mit den Prämissen steht, werden die Schlußfolge von selbst würdigen fönnen.

# Definition.

#### 456.

Das homogene Licht, die homogenen Strahlen, welche roth erscheinen oder vielmehr die Gegenstände fo erscheinen

machen, nenne ich rubrifit oder rothmachend, diejenigen burch welche die Gegenftande gelb, grun, blan, violett er= scheinen, nenne ich gelbmachend, grunmachend, blanmachend, violettmachend und so mit den übrigen. Denn, wenn ich 5 manchmal von Licht und Strahlen rede, als wenn sie gefärbt oder von Farben durchdrungen wären, jo will ich dieses nicht philosophisch und eigentlich gefagt haben; son= bern auf gemeine Weise, nach folden Begriffen wie bas gemeine Bolt, wenn es diefe Experimente fahe, fie fich bor-10 ftellen founte. Denn, eigentlich zu reben, find die Strahlen nicht farbig, es ift nichts barin als eine gewisse Kraft und Disposition das Gefühl dieser ober jener Farbe zu erregen: benn wie der Mang einer Glode, einer Mufiffaite, eines andern flingenden Körpers nichts als eine gitternde Bewegung 15 ift, und in der Luft nichts als diese Bewegung, die von bem Object fortgepflangt wird, und im Senforium das Befühl diefer Bewegung, unter der Form des Klanges; eben jo find die Farben der Gegenstände nur eine Disposition biefe ober jene Art Strahlen häufiger als bie übrigen gurntt-20 Buwerfen, in den Strahten aber ift nichts als ihre Disposi= tionen dieje oder jene Bewegung bis zum Senforium fortgupflaugen, und im Cenforium find es Empfindungen biefer Bewegungen, unter ber Form von Farben.

#### 457.

Wie unter der Unbrik einer Definition diese wun
25 derliche theoretische Stelle hier eingeschaltet wird,
einigermaßen begreiflich zu machen, ist hier vor allen
Dingen unsre Pstlicht, weil wir allein dadurch zu
einer bessern Ginsicht in die Stelle selbst gelangen
können. Die Geschichte der Farbenlehre benachrichtigt

uns, daß jogleich als Newton mit feiner Erklärung des prismatischen Phänomens hervortrat, die Natur= foricher der damaligen Zeit, wohlbemerkend, daß nach dieser Urt sich die Sache zu denken, die Farben forperlich in dem Lichte enthalten sein müßten, ihm die da= 5 mals fehr in Gunft stehende Theorie der Schwingungen entgegen fetten und behaupteten, daß die Farben bequemer und beffer auf diefem Wege erklart oder ge= dacht werden könnten. Newton erwiderte, daß es gang gleichgültig fei, was man für eine höhere Theorie 10 gu Erflärung diefer Phanomene anwenden wolle; ihm jei es nur um die Thatjache zu thun, daß diese farbebringenden Eigenichaften des Lichtes durch Refraction manifestirt würden, und sich eben auch so durch Reflexion, Inflexion u. f. w. manifestirten. Diese 15 Schwingungslehre, diese Vergleichung der Farbe mit dem Ton, ward durch Malebranche abermals begünstigt und man war also auch in Frankreich acneigt dazu. Gegenwärtige Definition oder Declara= tion steht also hier, um jene theoretische Differeng 20 aufzuheben und zu nentralifiren, das Atomiftische der Newtonischen Vorstellungsart mit der dynamischen feiner Gegner zu amalgamiren, dergeftalt daß es wirklich aussehe, als sei zwischen beiden Lehren kein Unterichied. Der Leser commentire fich die Stelle 25 jelbst und bemerke das Zusammenkneten dynamischer und atomistischer Ausbrücke.

In dieser unserer Erlänterung liegt die Antwort für diesenigen welche die Frage auswersen, wie sich die Newtonische Farbenlehre noch habe allgemein ershalten können, da späterhin Euler die Schwingungsslehre wieder angeregt und in Gunst gebracht. Man ließ sich nämlich gefallen, daß die verschiedenen Schwingungsmöglichkeiten, die im Lichte sich heimlich besinden, durch Refraction und andere äußere Bestimmungen zur Erscheinung gebracht würden; wodurch man denn auch nicht weiter kam, wie Netwton selbst bei Gelegenheit seiner Controvers und in der oben angeführten Stelle anmerkt und behauptet.

# 459.

Dieser Verhältnisse aber hier zu erwähnen, hat Rewton noch einen besondern Anlaß. Er bereitet sich 15 vor, das Verhältniß der Farben seines Spectrums zu messen, und diese Verhältnisse mit denen des Tons zu vergleichen; wobei ihm denn jene Schwingungs= lehre zur Einseitung dient. Dritte Proposition. Erftes Problem.

Die Refrangibilität der verschiedenen Urten des homogenen Lichts, wie sie den verschiedenen Urten Farben entspricht, zu bestimmen.

# Siebenter Berfuch.

5

## 460.

Der Verfasser, welcher wohl gefühlt haben mag, daß seine Farbenlehre sich im physitalischen Kreise völlig isolire, daß seine Erklärung der Phänomene mit der Erklärung andrer Naturerscheinungen sich nicht wohl verbinden lasse, geht nun darauf auß, die 10 Maßverhältnisse seines Spectrums an die Tonverhält=nisse anzuschließen und durch diese Verbindung seiner Meinung einigen Rückenhalt zu verschaffen.

#### 461.

Banz vergeblicherweise knüpft er daher gegenwärtisgen Versuch an den fünsten des ersten Theils und an 15 dasjenige was bei Gelegenheit der vierten Proposition gesagt worden: denn eigentlich nimmt er sein gewöhnslich Spectrum, läßt es auf's Papier sallen, auf welschen der Umriß gezeichnet ist, und zieht alsdann an

der Gränze jeder Farbe Querlinien, um den Raum den eine jede einnimmt, und die Berhältniffe der Diftanzen von einander zu messen.

#### 462.

Nachdem er also im Borhergehenden viele Zeit 111d Papier verdorben, um gegen die Natur zu beweissen, daß das Spectrum aus unendlichen in einander greisenden Farben-Cirkeln bestehe; so lassen sich nun auf einmal Querlinien ziehen durch die Gränzen, wo eine die andere berührt, eine von der andern zu uns terscheiden ist.

## 463.

Wie nun bei dem Verfasser Wahrheit und Jrrthum innig mit einander verbunden sind, westwegen
sein Amalgama sich um so schwerer beurtheilen läßt;
so tritt auch hier das Wahre, daß die Farben im
sperpendicularen Spectrum sich ziemlich mit horizontalen Strichen bezeichnen lassen, zum erstenmal auf;
allein der Jrrthum, daß diese Farben unter sich ein
feststehendes Maßverhältniß haben, wird zugleich mit
eingeführt und gewinnt durch Messungen und Verechvonungen ein ernsthaftes und sichres Ansehen.

## 464.

Wie es sich mit diesen beiden Puncten verhalte, ist unsern Lesern schon genugsam bekannt. Wollen sie sich's kürzlich wiederholen, so dürsen sie nur noch=

mals unfre fünfte Tafel vor sich nehmen. Wir haben auf derfelben das verrückte helle Bild viereckt angenommen, wobei man am deutlichsten sehen tann, wie es fich mit der Sache verhält. Die Farben der ge= zeichneten Durchschnitte erscheinen zwischen horizonta= 5 len parallelen Linien. Erft find fie durch das Weiße getrennt, dann tritt das Gelbe und Blaue über ein= ander, jo daß ein Grünes erscheint. Dieses nimmt endlich überhand, denn das Gelbe und Blane verliert fich in demjelben. Man fieht deutlich, indem man 10 diese Tafel betrachtet, daß jeder Durchschnitt, den man durch die fortschreitende Erscheinung macht, anders ausfällt, und daß nur derjenige, über den ein punctirtes Oval aczeichnet ist, mit dem Newtonischen Spec= trum allenfalls übereinkommt. Gben fo verhält es 15 fich mit dem verrückten dunklen Bilde auf der fechs= ten Tafel, wodurch die Sache vollkommen in's Rlare gesett wird.

465.

llns scheint sie so außer allem Streit, daß wir die Messungen und die darauf gegründeten Zahlen 20 und Berechnungen ohne weiteres übergehen, um so= mehr als man dieses Scheingebäude bei dem Autor selbst beliebig nachsehen kann; behaupten aber auß= drücklich, daß diese hier außgegrübelten Terzen, Quar= ten, Quinten bloß imaginär seien, und daß sich von 25 dieser Seite keine Vergleichung der Farbe und des Tons denken lasse.

# Uchter Berjuch.

## 466.

Wie nun in dem vorigen Versuche das durch's Glasprisma hervorgebrachte Spectrum augeblich gemessen und seine Verhältnisse fälschlich berechnet worben, so geht der Versasser auf Verbindung mehrerer Mittel über, um die verschiedene Farbenerscheinung, nach dem einmal gesundenen Geseth, zu bestimmen.

## 467.

Bu diesem Zwecke nimmt er ein Wasserprisma mit unterwärts gekehrtem brechenden Winkel, seht in dasselbe ein Glasprisma, den brechenden Winkel oberwärts gekehrt, und läßt alsdaun das Sonneulicht durchfallen. Nun versucht er so lange bis er ein Glasprisma sindet, das bei geringerem Winkel als das Wasserprisma, durch stärkere Refraction die Respraction des Wasserprismas verbessert, dergestalt daß die einfallenden und ausfallenden Strahlen mit einander parallel werden; da denn auch, nach verbesserter Brechung, die Farbenerscheinung verschwunden sein soll.

#### 468.

20 Wir übersetzen und bestreiten dieses Groeriment nicht, indem dessen Unstatthastigkeit von jedermann anerkannt ist: denn daß Newton hier einen wichtigen Umstand übersehen, mußte sogleich in die Augen fallen, als die Achromasie bei sortdauernder Resraction, oder umgekehrt die Chromasie bei aufgehobener Refraction, entdeckt war.

### 469.

Indessen war es sehr verzeihlich, daß Newton hier s nicht genau nachspürte. Denn da er den Grund der Farbenerscheinung in die Refraction selbst legte, da er die Brechbarkeit, die verschiedene Brechbarkeit auß= gesprochen und sestgeseht hatte; so war nichts natür= licher als daß er die Wirkung der Ursache gleich setzte, 10 daß er glaubte und behauptete, ein Mittel das mehr breche, müsse auch die Farben stärker hervorbringen, und indem es die Brechung eines andern aushebe, auch zugleich die Farbenerscheinung wegnehmen. Denn in= dem die Brechbarkeit aus der Brechung entspringt, 15 so muß sie ja mit ihr gleichen Schritt halten.

#### 470.

Man hat sich verwundert, daß ein so genauer Experimentator, wosür man Newton bisher gehalten, daß ein so vortresslicher Beobachter ein solches Expeziment anstellen und den Hauptumstand dabei überzehen fonnte. Aber Newton hat nicht leicht einen Bersuch angestellt, als insviern er seiner Meinung günstig war; wenigstens beharrt er nur aus solchen, welche seiner Hypothese scharrt er nur aus sollte

er eine diverse Refrangibilität, die von der Refraction selbst wieder divers wäre, auch nur ahnden? In der Geschichte der Farbenlehre werden wir die Sache weister auseinander sehen, wenn von Dollonds Ersindung bie Rede sein wird, da wir in unserm Entwurf das Naturverhältniß deutlich gemacht haben (682—687).

## 471.

Gigentlich war die Newtonische Lehre auf der Stelle todt, sobald die Achromasie entdeckt war. Geistereiche Männer, z. B. unser Klügel, empfanden es, drückten sich aber unentschieden darüber aus. Der Schule hingegen, welche sich schon lange gewöhnt hatte, an dieser Lehre zu leimen, zu slicken und zu verkleistern, sehlte es nicht an Wundärzten welche den Leichenam balsamirten, damit er auf ägyptische Weise, auch 15 nach seinem Tode, bei physischen Gelagen präsidiren möge.

## 472.

Man brauchte neben der verschiedenen Brechbarkeit auch noch den Ausdruck einer verschiedenen Zerstreusbarkeit, indem man das unbestimmte, schon von Grismaldi, Rizzetti, Newton selbst und andern gebrauchte Wort Zerstreuen hier in einem ganz eigenen Sinne anwendete, und, so ungeschickt es auch war, der neu bestannt gewordenen Erscheinung anpaßte, ihm ein großes Gewicht gab, und eine Lehre durch Redensarten rettete, die eigentlich nur aus Redensarten bestand.

Übergehen wir nun die bei dieser Gelegenheit vorsgebrachten Messungen und Berechnungen, welche schon von der physischen und mathematischen Welt für falsch erklärt worden, so übersehen und beleuchten wir doch die Schlußrede, welche den Übergang zu nenen Kunststücken macht, durch die wir nicht in's Licht, sondern hinter das Licht geführt werden sollen. Denn also spricht der Versasser:

#### 474.

Mimmt man nun diese Theoreme in die Optit auf,

# 475.

Es ist sehr wunderbar, daß er diese Empsehlung 10 gerade an einer Stelle anbringt, welche nun schon durchaus für salsch anerkannt ist.

## 476.

jo hätte man Stoff genng, diese Wissenschaft weitlänfztig (voluminously) nach einer neuen Manier zu behandeln, nicht assein bein Vortrag alles dessen vas zur Vollz 15 tommenheit des Sehens beiträgt, sondern auch indem man mathematisch alle Arten der Farbenphänomene, welche durch Refraction entstehen können, bestimmte.

#### 477

Daß man aber eben dieses auf Newtons Weise, nach Anleitung des letzten Experiments that, dadurch 20 ist die Verbesserung der dioptrischen Fernröhre, und die wahre Einsicht in die Natur der Farbe überhaupt, besonders aber der Farbe in sosern sie durch Refraction entsteht, auf lange Zeit unmöglich gemacht worden.

5 Run folgt ein ganz leiser Übergang zu dem was wir uns zunächst sollen gesallen lassen.

#### 478.

Denn hiezu ift nichts weiter nöthig, als daß man bie Absonderung der heterogenen Strahlen finde,

## 479.

Welche wunderlichen Anstalten er hierzu gemacht, 10 wie wenig er damit zu Stande gekommen, ist von uns genau und weitläuftig ausgesührt. Aber man nierke wohl was noch weiter nöthig ist.

## 480.

und ihre verschiedenen Mischungen und Proportionen in jeder Mischung.

## 481.

20 Mischungen in die Gige treiben will. Indessen fährt er fort goldne Berge zu versprechen.

Auf diesem Wege zu benten und zu schließen (way of arguing) habe ich die meisten Phanomene, die in diesem Buche beschrieben sind, ersunden,

#### 483.

Ja wohl hat er sie ersunden, oder sie vielmehr seinem Argutiren angepaßt.

## 484.

und andre mehr, die weniger zu der gegenwärtigen Abhandlung gehören. Und ich tann bei den Fortschritten, die ich in den Versuchen gemacht habe, wohl versprechen, daß derjenige der recht denten und folgern und alles mit guten Gläsern und hinreichender Vorsicht unternehmen wird, 10 des erwarteten Erfolgs nicht ermangeln soll.

## 485.

Der erwartete Erfolg wird nur der sein, wie er es denn auch gewesen ist, daß eine Hypothese immer mehr ausgeputt wird und die vorgesaßte Meinung im Sinn immer mehr erstarrt.

#### 486.

15

Aber man muß zuerst erkennen, was für Farben von andern, die man in bestimmter Proportion vermischt, entsteben können.

#### 487.

Und so hatte uns der Berfaffer gang leife wieder an eine Schwelle hingeführt, über die er uns in eine 20

neue Concameration seines Wahnes höflicherweise hineinnöthigt.

Bierte Proposition. Drittes Theorem.

Man kann Karben durch Zusammensetzung her= vorbringen, welche den Farben des homogenen Lichts gleich find, dem Ansehn der Farben nach, aber feineswegs was ihre Unveränder= lichkeit und die Constitution des Lichtes be-Und jemehr man diese Farben gu= trifft. jammensetzt, destoweniger satt und stark wer-10 den fie, ja fie konnen, wenn man fie allan sehr zusammensett, so dilnirt und geschwächt werden, daß sie verschwinden und sich in Weiß oder Gran verwandeln. And laffen fich Farben durch Zusammensetzung hervorbringen, welche nicht vollkommen den Farben des homogenen Lichtes gleich find.

## 488.

Was diese Proposition hier bedeuten solle, wie sie mit dem Vorhergehenden eigentlich zusammenhange 20 und was sie für die Folge beabsichtige, müssen wir vor allen Dingen unsern Lesern deutlich zu machen suchen. Die salsche Ansicht des Spectrums, daß es ursprünglich aus einer stätigen Farbenreihe bestehe, hatte Newton in dem Vorhergehenden noch mehr befestigt, indem er darin eine der Tonleiter ähnliche Scale gesunden haben wollte.

## 489.

Nun wissen wir aber, daß man, um der Erscheinung 5 auf den Grund zu kommen, zugleich ein verrücktes helles und ein verrücktes dunkles Bild betrachten muß. Da sinden sich nun zwei Farben, die man für einsach ansprechen kann, Gelb und Blau, zwei gesteigerte, Gelbroth und Blauvoth, und zwei gemischte, Grün 10 und Purpur. Auf diese Unterschiede hatte Newton keine Acht, sondern betrachtete nur die bei starker Verrückung eines hellen Bildes vorkommenden Farben, unterschied, zählte sie, nahm ihrer füns oder sieben an, ja ließ deren, weil in einer stätigen Reihe sich 15 unendliche Einschuitte machen lassen, unzählige gelten; und diese alle sollten nun, so viel ihrer auch sein möchten, primitive, primäre, in dem Licht für sich besindliche Ursarben sein.

#### 490.

Bei genanerer Betrachtung mußte er jedoch finden, 20 daß manche von diesen einsachen Ursarben gerade so aussahen wie andere, die man durch Mischung hervor-bringen fonnte. Wie nun aber das Gemischte dem Ursprünglichen, und das Ursprüngliche dem Gemischten ähnlich, ja gleich sein könne, dieß wäre freilich in 25

einem naturgemäßen Vortrag schwer genug darzustellen gewesen; in der Rewtonischen Behandlung wird es jedoch möglich, und wir wollen, ohne uns weiter im Allgemeinen aufzuhalten, gleich zu dem Vortrag des Verfassers übergehen, und in kurzen Aumerkungen, wie bisher, unsere Leser aufmerksam machen, worauf es denn eigentlich mit diesem Mischen und Wiedersmischen am Ende hinausgeht.

## 491.

Denn eine Mischung von homogenem Roth und Gelb bringt ein Orange hervor, gleich an Farbe dem Orange das in der Reihe von ungemischten prismatischen Farben zwischensinne liegt, aber das Licht des einen Orange ist homogen, die Refrangibilität betreffend; das andere aber ist heterogen: denn die Farbe des ersten, wenn man sie durch ein Prisma ansieht, bleibt unverändert, die von dem zweiten wird versändert und in die Farben zerlegt die es zusammensehen, nämlich Roth und Gelb.

#### 492.

Da uns der Versasser mit so verschiedenen umständlichen Versuchen gequält hat, warum gibt er nicht 20 auch hier den Versuch genan au? Warum bezieht er sich nicht auf einen der vorigen, an den man sich halten könnte? Wahrscheinlicherweise ist er deusenigen ähnlich, die wir oben (154 und 155) mit eingeführt haben, wo ein Paar prismatische Vilder, entweder im 25 Ganzen oder theilweise, objectiv über einander geworfen und dann, durch ein Prisma angesehen, subjectiv aus einander gerückt werden. Newtons Intention hierbei ist aber keine andere, als eine Ausslucht sich zu bereiten, damit, wenn bei abermaliger Berrückung seiner homosgenen Farbenbilder sich neue Farben zeigen, er sagen könne, jene seine eben nicht homogen gewesen; da denn spreilich niemand einem der auf diese Weise lehrt und disputirt, etwas anhaben kann.

### 493.

Anf dieselbe Weise können andere benachbarte homogene Farben neue Farben hervorbringen, den homogenen gleich, welche zwischen ihnen liegen, 3. B. Gelb und Grün.

## 494.

Man bemerke, wie liftig der Verfasser auftritt. Er nimmt hier sein homogenes Grün, da doch Grün als eine zusammengesetzte Farbe durchaus anerkannt ist.

## 495.

Gelb und Grün also bringen die Farbe hervor, die zwischen ihnen beiden liegt.

#### 496.

Das heißt also ungefähr ein Papageigrün, das nach der Natur und in unserer Sprache durch mehr Gelb und weniger Blau hervorgebracht wird. Aber man gebe nur weiter Acht. Und nachher wenn man Blan dazu thut, so wird es ein Grün werden, von der mittlern Farbe der drei, woraus es zusammengesett ift.

#### 498.

Erst macht er also Grün zur einsachen Farbe und serkennt das Gelb und Blau nicht an, woraus es zusammengesett ist; dann gibt er ihm ein Übergewicht von Gelb, und dieses Übergewicht von Gelb nimmt er durch eine Beimischung von Blan wieder weg, oder vielmehr er verdoppelt nur sein erstes Grün, indem er noch eine Portion neues Grün hinzubringt. Er weiß aber die Sache ganz anders auszulegen.

#### 499.

Denn das Gelbe und Blane an jeder Seite, wenn sie in gleicher Menge sind, ziehen das mittlere Grün auf gleiche Beise zu sich und hatten es wie es war, im Gleichgewicht, 15 so daß es nicht mehr gegen das Gelbe auf der einen, noch gegen das Blaue au der andern sich neigt, sondern durch ihre gemischten Wirkungen als eine Mittelsarbe erscheint.

#### 500.

Wie viel fürzer wär' er davon gekommen, wenn er der Natur die Ehre erzeigt und das Phänomen, wo twie es ist, ausgesprochen hätte, daß nämlich das prismatische Blau und Gelb, die erst im Spectrum getrennt sind, sich in der Folge verbinden und ein Grün machen, und daß im Spectrum an kein einsaches Grün zu denken sei. Was hilft es aber! Ihm und seiner Schule sind Worte lieber als die Sache.

## 501.

Bu biesem gemischten Grün kann man noch etwas Roth und Violett hinzuthun, und das Grüne wird nicht gleich verschwinden, sondern nur weuiger voll und lebhaft werden. 5 Thut man noch mehr Roth und Violett hinzu, so wird es immer mehr und mehr verdünut, bis durch das Übergewicht von hinzugethanen Farben es überwältigt und in Weiß oder in irgend eine andre Farbe verwandelt wird.

## 502.

Hehre herein, daß sie das Hauptübel der Newtonischen 10 Lehre herein, daß sie das Gziegór der Farbe verkennt, und immer glaubt mit Lichtern zu thun zu haben. Es sind aber keinesweges Lichter, sondern Halblichter, Halbschatten, welche durch gewisse Bedingungen als verschiedensarbig erscheinen. Bringt man nun diese 15 verschiedenen Halblichter, diese Halbschatten überein= ander, so werden sie zwar nach und nach ihre Speci= sication ausgeben, sie werden aushören, Blan, Gelb oder Noth zu sein; aber sie werden keinesweges da= durch diluirt. Der Fleck des weißen Papiers auf 20 den man sie wirst, wird dadurch dunkler; es entsteht ein Halblichter, Halbschatten zusammengesett.

So wird, wenn man zu der Farbe von irgend einem homogenen Lichte das weiße Sonnenlicht, das aus allen Arten Strahlen zusammengesett ist, hinzuthut, diese Farbe nicht verschwinden, oder ihre Art verändern, aber immer mehr und mehr verdünnt werden.

## 504.

Man saffe das Spectrum auf eine weiße Tafel fallen, die im Sonnensicht steht, und es wird bleich aussehen, wie ein anderer Schatten auch, auf welchen das Sonnenlicht wirkt ohne ihn ganz aufzuheben.

#### 505.

3uleht wenn man Roth und Biolett mischt, so werden nach verschiedenen Proportionen verschiedene Purpursarben zum Vorschein tommen, und zwar solche, die teiner Farbe irgend eines homogenen Lichtes gleichen.

#### 506.

Hier tritt denn endlich der Purpur hervor, das eigentliche, wahre, reine Roth, das sich weder zum Gelben noch zum Blauen hinneigt. Diese vornehmste Farbe, deren Entstehung wir im Entwurf, in physiologischen, physischen und chemischen Fällen, hinsreichend nachgewiesen haben, sehlt dem Newton, wie er selbst gesteht, in seinem Spectrum ganz, und das bloß deßwegen, weil er nur das Spectrum eines versückten hellen Vildes zum Grunde seiner Vetrachtung

legt, und das Spectrum eines verrückten dunklen Bildes nicht zugleich aufführt, nicht mit dem ersten varallelisirt. Denn wie bei Berrückung des hellen Bildes endlich in der Mitte Gelb und Blau qu= jammenkommen und Grün bilden, jo kommen bei s Verrückung des dunklen Bildes endlich Gelbroth und Blauroth zusammen. Denn das was Newton am einen Ende feiner Farbenscale Roth nennt, ift eigent= lich nur Gelbroth, und er hat also unter seinen pri= mitiven Farben nicht einmal ein vollkommenes Roth. 10 Aber jo muß es allen ergehen, die von der Natur abweichen, welche das hinterste zu vörderst stellen, das Abgeleitete zum Ursprünglichen erheben, das Ur= îprüngliche zum Abgeleiteten erniedrigen, das Zu= sammengesette einfach, das Ginfache zusammengesett 15 nennen. Alles muß bei ihnen verkehrt werden, weil das Erste verkehrt war: und doch finden sich Geister vorzüglicher Urt, die sich auch am Verkehrten erfreuen.

#### 507.

Und aus diesen Purpursarben, wenn man Gelb und Blau hinzumischt, können wieder andre neue Farben er= 20 zeugt werden.

## 508.

Und so hätte er denn sein Mischen und Mengen auf die consussite Weise zu Stande gebracht; worauf es aber eigentlich angesehn ist, zeigt sich im Folgenden.

Durch diese Mischung der Farben sucht er ihre 25

specifische Wirtung endlich zu neutralisiren, und möchte gar zu gern aus ihnen Weiß hervorbringen; welches ihm zwar in der Ersahrung nicht geräth, ob er gleich mit Worten immer versichert, daß es mög= 5 lich und thulich sei.

Fünfte Proposition. Biertes Theorem.

Das Weiße und alle graue Farben, zwischen Weiß und Schwarz, können aus Farben zusammengesetzt werden, und die Weiße des Sonnenlichts ist zusammengesetzt aus allen Urfarben (primary) in gehörigem Verhältniß vereinigt.

#### 509.

Wie es sich mit dem ersten verhalte, haben wir in den Capiteln der realen und scheinbaren Mischung 15 genugsam dargelegt; und die zweite Hälfte der Proposition wissen unsre Leser auch zu schätzen. Wir wollen jedoch sehen, wie er das Vorgebrachte zu beweisen gedenkt.

# Reunter Berfuch.

## 510.

Die Sonne schien in eine dunkle Kammer durch eine kleine runde Öffnung in dem Fensterladen, und warf das gefärdte Bild auf die entgegengesetzte Wand. Ich hielt ein weißes Papier an die Seite, auf die Art, daß es durch das 5 vom Bild zurückgeworsene Licht erleuchtet wurde, ohne einen Theil des Lichtes auf seinem Wege vom Prisma zum Spectrum aufzusangen; und ich fand, wenn man das Papier näher zu einer Farbe als zu den übrigen hielt, so erschien es von dieser Farbe; wenn es aber gleich oder fast gleich 10 von allen Farben entsernt war, so daß alle es erleuchteten, erschien es weiß.

## 511.

Man bedenke was bei dieser Operation vorgeht. Es ist nämlich eine unvollkommene Reslegion eines farbigen halbhellen Bitdes, welche jedoch nach den Ge= 15 sehen der scheinbaren Mittheilung geschieht (E. 588—592). Wir wollen aber den Versasser ausreden lassen, um alsdann das wahre Verhältniß im Zusammen= hang vorzubringen.

## 512.

Wenn nun bei biefer letten Lage bes Papiers einige 20 Farben aufgefangen wurden, verlor basselbe seine weiße Farbe und erschien in der Farbe bes übrigen Lichtes bas nicht aufgefangen war. Auf diese Weise kounte man bas Bapier mit Lichtern von verschiedenen Farben erleuchten,

namentlich mit Roth, Gelb, Grun, Blan und Liolett, und jeder Theil des Lichts behielt seine eigene Farbe bis er auf's Papier fiel und von da jum Auge gurudgeworfen wurde, fo daß er, wenn entweder die Farbe allein war, 5 und das übrige Licht aufgefangen, oder wenn fie pradomi= nirte, dem Papier seine eigene Farbe gab; war fie aber vermischt mit den übrigen Farben in gehörigem Verhältniß, fo erschien das Papier weiß, und brachte also diese Farbe in Busammensetzung mit den übrigen bervor. Die verschie= 10 denen Theile des farbigen Lichtes, welche das Spectrum reflectirt, indem sie von daher durch die Luft fortgepflaugt werden, behalten beständig ihre eigenen Farben: denn wie fie auch auf die Augen des Zuschauers fallen, so erscheinen die verschiedenen Theile des Spectrums unter ihren eigenen 15 Farben. Auf gleiche Weise behalten sie auch ihre eigenen Farben, wenn fie auf das Papier fallen; aber dort machen fie durch Berwirrung und vollkommene Mifchung aller Farben die Weiße des Lichts, welche von dorther gurudgeworfen wird.

## 513.

Die ganze Erscheinung ist, wie gesagt, nichts als eine unvollkommene Reslexion. Denn erstlich bedenke man, daß das Spectrum selbst ein dunkles aus lauter Schattenlichtern zusammengesetztes Bild sei. Man bringe ihm nah an die Seite eine zwar weiße aber 25 doch rauhe Obersläche, wie das Papier ist, so wird jede Farbe des Spectrums von derselben obgleich nur schwach ressertien, und der ausmerksame Beobachter wird die Farben noch recht gut unterscheiden können. Weil aber das Papier auf jedem seiner Puncte von

allen Farben zugleich erleuchtet ist, so neutralisiren fie sich gewissermaßen einander und es entsteht ein Dämmerschein, dem man teine eigentliche Farbe gu= ichreiben tann. Die Hellung diejes Dammericheins verhält fich wie die Dämmerung des Spectrums felbft, 5 teinesweges aber wie die Hellung des weißen Lichtes, che es Farben annahm und sich damit überzog. Und dieses ist immer die Hauptsache welcher Newton ausweicht. Denn man kann freilich aus fehr hellen Farben, auch wenn fie forperlich find, ein Grau gu= 10 sammensehen, das fich aber, von weißer Kreide 3. B., ichon genugiam unterscheidet. Alles dieß ist in der Natur'so einfach und so turg, und nur durch diese falichen Theorien und Sophistereien hat man die Sache in's Weite, ja in's Unendliche gespielt. 15

#### 514.

Bill man diesen Bersuch mit farbigen Papieren, auf die man das Sonnenlicht gewaltig sallen und von da auf eine im Dunklen stehende Fläche resteetiren läßt, austellen, in dem Sinne wie unsere Capitel von scheinbarer Mischung und Mittheilung der Sache verwähnen; so wird man sich noch mehr von dem wahten Berhältniß der Sache überzeugen, daß nämlich durch Berbindung aller Farben ihre Specification zwar ausgehoben, aber das was sie alle gemein haben, das ozuegór, nicht beseitigt werden kann.

In den drei folgenden Experimenten bringt Newton wieder nene Kunststücken und Bosseleien hervor, ohne das wahre Verhältniß seines Upparats und der dadurch erzwungenen Erscheinung anzugeben. Rach gewohnter Weise ordnet er die drei Experimente falsch, indem er das complicirteste voransett, ein anderes das dieser Stelle gewissermaßen fremd ist, folgen läßt, und das einsachste zulett bringt. Wir werden daher, um uns und unsern Lesern die Sache zu erleichtern, die Ordnung umkehren, und wenden uns deßhalb sogleich zum

# 3mölften Berfuch.

## 516.

Das Licht der Sonne gehe durch ein großes Prisma durch, falle sodann auf eine weiße Tasel und bilde bort 15 einen weißen Naum.

#### 517.

Newton operirt also hier wieder in dem zwar refrangirten aber doch noch ungefärbten Lichte.

#### 518.

Gleich hinter bas Prisma fete man einen Ramm.

#### 519

Man gebe doch Acht, auf welche rohe Weise Newton 20 sein weißes Licht zusammenkrämpeln und =filzen will.

Die Breite der Zähne sei gleich ihren Zwischenräumen, und die sieben Zähne

## 521.

Doch als wenn für jeden Hauptlichtstrahl einer präparirt wäre.

### 522.

nehmen mit ihren Jutervallen die Breite eines Zolles 5 ein. Wenn nun das Papier zwei oder drei Zoll von dem Kanum entsernt stand, so zeichnete das Licht, das durch die verschiedenen Zwischenrämme hindurchging, verschiedene Reihen Farben,

#### 523.

Warum sagt er nicht die prismatischen Farben= 10 reihen?

## 524.

die parallel unter sich waren und ohne eine Spur von Weiß.

#### 525.

Ilnd diese Erscheinung kam doch wohl bloß daher, weil jeder Zahn zwei Ränder machte, und das gebro- 15 chene ungefärbte Licht sogleich an diesen Gränzen, durch diese Gränzen zur Farbe bestimmt wurde: wel- ches Rewton in der ersten Proposition dieses Buchs so entschieden läugnete. Das ist eben das Unerhörte bei diesem Bortrag, daß erst die wahren Berhältnisse und Erscheinungen abgelängnet werden, und daß, wenn sie zu irgend einem Zwecke brauchbar sind, man sie

Der Newtonischen Optit erstes Buch. Zweiter Theil. 235

ohne weiteres hereinführt, als wäre gar nichts geschehen noch gesagt worden.

## 526.

Diese Farbenstreisen, wenn der Kamm auf: und ab: wärts bewegt ward, stiegen auf: und abwärts.

### 527.

Keinesweges dieselben Farbenstreisen; sondern wie der Kamm sich bewegte, entstunden an seinen Gränzen immer neue Farbenerscheinungen, und es waren ewig werdende Bilder.

### 528.

Wenn aber die Bewegung des Kamms so schnell war, 10 daß man die Farben nicht von einander unterscheiden konnte, so erschien das ganze Papier durch ihre Verwirrung und Mischung dem Sinne weiß.

## 529.

So kardätscht unser gewandter Natursorscher seine homogenen Lichter dergestalt durcheinander, daß sie ihm abermals ein Weiß hervorbringen, welches wir aber auch nothwendig verkümmern müssen. Wir haben zu diesem Versuche einen Apparat ersonnen, der seine Verhältnisse sehr gut an den Tag legt. Die Vorrichtung einen Kamm auf= und abwärts sehr schnell zu bewegen, ist unbequem und nmständlich. Wir bedienen uns daher eines Rades mit zarten Speichen, das an die Walze unsers Schwungrades besestigt werden kann. Dieses Rad stellen wir zwischen das erleuchtete

große Prisma und die weiße Tafel. Wir fegen es langfam in Bewegung, und wie eine Speiche vor dem weißen Raum des refrangirten Bildes vorbeigeht, fo bildet sie dort einen farbigen Stab in der bekannten Folge: Blau, Burpur und Gelb. Wie eine andre 5 Speiche eintritt, jo entstehen abermals diese farbigen Erscheinungen, die sich geschwinder folgen, wenn man das Rad schneller herumdreht. Gibt man nun dem Rade den völligen Umschwung, jo daß der Beobach= tende wegen der Schnelligkeit die Speichen nicht mehr 10 unterscheiden tann, sondern daß eine runde Scheibe bem Auge ericheint; fo tritt der ichone Fall ein, daß einmal das aus dem Prisma hervorkommende weiße, an feinen Grangen gefarbte Bild auf jener Scheibe völlig deutlich erscheint, und zugleich, weil diese schein= 15 bare Scheibe doch noch immer als halbdurchfichtig an= gesehen werden tann, auf der hinteren weißen Pappe sich abbildet. Es ift dieses ein Bersuch, der sogleich das wahre Verhältniß vor Augen bringt, und welchen jedermann mit Bergnügen angehn wird. Denn hier 20 ist nicht von Krämpeln, Filzen und Kardatschen fertiger Farbenlichter die Rede; sondern eben die Schnellig= teit, welche auf der icheinbaren Scheibe das ganze Bild auffängt, läßt es auch hindurch auf die weiße Tafel fallen, wo eben wegen der Schnelligkeit der vorbei= 25 gehenden Speichen feine Farben für uns entftehen tonnen; und das hintre Bild auf der weißen Tafel ist zwar in der Mitte weiß, doch etwas trüber und

dämmernder, weil es ja vermittelst der für halbdurch= sichtig anzunchmenden Scheibe gedämpst und gemäßigt wird.

530.

Noch angenehmer zeigt sich der Versuch, wenn man 5 durch ein fleineres Prisma die Farbenerscheinung der= gestalt hervorbringt, daß ein schon gang fertiges Spec= trum auf die Speichen des umzudrehenden Rades fällt. Es steht in seiner völligen Rraft alsdann auf der schnell umgetriebenen scheinbaren Scheibe, und eben 10 jo unverwandt und unverändert auf der hintern wei= Ben Tafel. Warum geht denn hier keine Mischung. feine Confusion bor? warum quirlt denn das auf das schnellste herumgedrehte Speichenrad die fertigen Farben nicht zusammen? warum operirt denn dießmal 15 Newton nicht mit seinen fertigen Farben? warum mit entstehenden? Doch bloß darum, daß er sagen könne, fie feien fertig geworden und durch Mischung in's Weiße verwandelt; da der Raum doch blog da= rum vor unsern Angen weiß bleibt, weil die vorüber= 20 eilenden Speichen ihre Gränze nicht bezeichnen und deghalb keine Farbe entstehn kann.

### 531.

Da nun der Berfasser einmal mit seinem Kamme operirt, so häuft er noch einige Experimente, die er aber nicht numerirt, deren Gehalt wir nun auch fürz=
25 lich würdigen wollen.

## 532.

Laßt nun den Kamm still stehn und das Papier sich weiter vom Prisma nach und nach entsernen, so werden die verschiedenen Farbenreihen sich verbreitern und eine über die andre mehr hinausrücken, und indem sie ihre Farben mit einander vermischen, einander verdünnen; und dieses swird zuletzt so sehr geschehen, daß sie weiß werden.

## 533.

Was vorgeht, wenn schmale schwarze und weiße Streisen auf einer Tasel wechseln, kann man sich am besten durch einen subjectiven Versinch bekannt machen. Die Ränder entstehen nämlich gesehmäßig an den 10 Gränzen sowohl des Schwarzen als des Weißen, die Sänme verbreiten sich sowohl über das Weiße als das Schwarze, und so erreicht der gelbe Saum gesichwind den blauen Rand und macht Burpur, so daß wir sowohl das Shstem des verrückten weißen, als des verrückten schwarzen Vildes zugleich gewahr wers den. Entsernt man sich weiter von der Pappe, so greisen Ränder und Säume dergestalt in einander, vereinigen sich innigst, so daß man nur noch grüne 20 und purpurne Streisen übereinander sieht.

#### 534.

Dieselbe Erscheinung kann man durch einen Kamm, mit dem man vor einem großen Prisma operirt, objectiv hervorbringen und die abwechselnden purpurnen und grünen Streifen auf der weißen Tafel recht gut gewahr werden.

## 535.

Es ist daher ganz salsch was Newton andentet, als wenn die sämmtlichen Farben in einander griffen, da sich doch nur die Farben der entgegengeseten Ränsder vermischen können, und gerade, indem sie es thun, die übrigen aus einander halten. Daß also diese Farben, wenn man mit der Pappe sich weiter entsternt, indem es doch im Grunde lauter Halbschatten sind, verdünnter erscheinen, entsteht daher, weil sie sich mehr ausbreiten, weil sie schwächer wirken, weil siere Wirkung nach und nach fast aushöret, weil sede für sich unscheindar wird, nicht aber weil sie sich vermischen und ein Weiß hervorbringen. Die Neutralissation, die man bei andern Versuchen zugesteht, sindet hier nicht einmal statt.

#### 536.

Ferner nehme man durch irgend ein hinderniß

### 537.

Hier ist schon wieder ein Hinderniß, mit dem er bei dem ersten Experiment des zweiten Theils so un= 20 glücklich operirt hat, und das er hier nicht besser an= wendet.

## 538.

das Licht hinweg, das durch irgend einen der Zwischenräume der Kammzähne durchgefallen war, jo daß die Reihe Farben, welche daher entsprang, aufgehoben sei, und man wird bemerfen, daß das Licht der übrigen Reihen an die Stelle der weggenommenen Reihe tritt und sich daselbst färbt.

### 539.

Reinesweges ist dieses das Factum, fondern ein genauer Beobachter sieht gang etwas anders. Wenn 5 man nämlich einen Zwischenraum des Kammes zudeckt, jo erhält man nur einen breitern Rahn, der, wenn die Intervalle und die Zähne gleich find, dreimal so breit ist wie die übrigen. Un den Gränzen dieses breitern Zahns geht nun gerade das vor, was 10 an den Gränzen der ichmäleren vorgeht: der violette Saum erstreckt sich hereinwärts, der gelbrothe Rand bezeichnet die andre Seite. Run ift es möglich, daß bei der gegebenen Diftang dieje beiden Farben fich über den breiten Zahn noch nicht erreichen, während 15 fie fich über die schmalen Zähne schon ergriffen haben; wenn man also bei den übrigen Fällen schon Burpur sieht, so wird man hier noch das Gelbrothe vom Blaurothen getrennt jehen.

## 540.

Läßt man aber diese aufgefangene Reihe wieder wie 20 vorher auf das Papier fallen; so werden die Farben ders setben in die Farben der übrigen Reihen einfallen, sich mit ihnen vermischen und wieder das Weiße hervorbringen.

## 541.

Keineswegs; sondern, wie schon oben gedacht, werden die durch die schmalen Kammöffnungen durchsfallenden Farbenreihen in einer solchen Entsernung nur unscheinbar, so daß ein zweideutiger, eher bunt als farblos zu nennender Schein hervorgebracht wird.

## 542.

Biegt man nun die Tafel sehr schräg gegen die einsfallenden Strahlen, so daß die am stärtsten refrangiblen häusiger als die übrigen zurückgeworsen werden; so wird die Weiße der Tasel, weil gedachte Strahlen häusiger zurückzogeworsen werden als die übrigen, sich in Blan und Violett verwandeln. Wird das Papier aber im entgegengesetten Sinne gebengt, daß die weniger refrangiblen Strahlen am häusigisten zurückgeworsen werden, so wird das Weiße in Gelb und Roth verwandelt.

## 543.

Dieses ist, wie man sicht, nur noch ein Septleva auf das dritte Experiment des zweiten Theils.

Man kann, weil wir einmal diesen Spielausdruck gebraucht haben, Newton einem salschen Spieler vergleichen, der bei einem unaufmerksamen Banquier ein 20 Paroli in eine Karte biegt, die er nicht gewonnen hat, und nachher, theils durch Glück theils durch List, ein Ohr nach dem andern in die Karte knickt und ihren Werth immer steigert. Dort operirt er in dem weißen Lichte und hier nun wieder in einem durch den Ramm gegangenen Lichte, in einer folchen Ent= fernung, two die Farbentwirkungen der Kammgähne sehr geschwächt sind. Dieses Licht ist aber immer noch ein refrangirtes Licht, und durch jedes Sinderniß nahe an der Tafel fann man wieder Schatten und 5 Farbenfäume hervorbringen. Und jo kann man auch das dritte Experiment hier wiederholen, indem die Ränder, die Ungleichheit der Tafel selbst, entweder Biolett und Blau, oder Gelb und Gelbroth hervor= bringen und mehr oder weniger über die Tafel ver= 10 breiten, je nachdem die Richtung ist, in welcher die Tafel gehalten wird. Bewies also jenes Experiment nichts, jo wird auch gegenwärtiges nichts beweisen, und wir erlassen unsern Lesern das ergo bibamus, welches hier auf die gewöhnliche Weise hinzugefügt 15 wird.

## Elfter Berjuch.

## 544.

Hier bringt der Verfasser jenen Hauptversuch, dessen wir so oft erwähnen, und den wir in dem neunzehnten Capitel von Verbindung objectiver und 20 subjectiver Versuche (E. 350—355) vorgetragen haben. Es ist nämlich derzenige, wo ein objectiv an die Wand geworsenes Vild subjectiv heruntergezogen, entfärbt und wieder umgekehrt gesärbt wird. Newton hütet

fich wohl diefes Berfuchs an der rechten Stelle gu erwähnen: denn eigentlich gabe es für denselben gar feine rechte Stelle in seinem Buche, indem feine Theorie vor diesem Berfuch verschwindet. Seine fertigen, ewig 5 unveränderlichen Farben werden hier vermindert, auf= gehoben, umgekehrt, und stellen uns das Werdende, immerfort Entstehende und ewig Bewegliche der prismatifchen Farben recht vor die Sinne. Run bringt er diesen Versuch so nebenbei, als eine Gelegenheit 10 sich weißes Licht zu verschaffen und in demselben mit Rämmen zu operiren. Er beschreibt den Bersuch, wie wir ihn auch ichon dargestellt, behauptet aber nach feiner Urt, daß diese Weiße des subjectiv herunter= geführten Bildes aus der Bereinigung aller farbigen 15 Lichter entstehe, da die völlige Weiße doch hier, wie bei allen prismatischen Bersuchen, den Indifferenzpunct und die nahe Umwendung der begränzenden Farben in den Gegenfatz andeutet. Run operirt er in diesem subjectiv weiß gewordnen Bilde mit seinen Kamm-20 zähnen und bringt alfo, durch neue Hinderniffe, neue Farbenftreifen von außen herbei, feineswegs von innen heraus.

## Behnter Berfuch.

545.

Hier kommen wir nun an eine recht zerknickte 25 Karte, an einen Versuch der aus nicht weniger als fünf bis sechs Versuchen zusammengesett ist. Da wir sie aber alle schon ihrem Werth nach kennen, da wir schon überzeugt sind, daß sie einzeln nichts beweisen; so werden sie uns auch in der gegenwärtigen Verschränkung und Zusammensetzung keinesweges impos sniren.

Unstatt also bem Versasser hier, wie wir wohl sonst gethan, Wort vor Wort zu solgen, so gedenken wir die verschiedenen Versucke, aus denen der gegen=wärtige zusammengesetzt ist, als Glieder dieses mon= 10 strosen Ganzen, nur fürzlich auzuzeigen, auf das was schon einzeln gesagt ist, zurückzudeuten und auch so über das gegenwärtige Experiment abzuschließen.

# Glieber bes zehnten Berfuchs.

546.

- 1) Gin Spectrum wird auf die befannte Weise hervorgebracht.
- 2) Es wird auf eine Linfe geworfen und von einer weißen Tafel aufgefangen. Das farblofe runde Bilb entziteht im Focus.
  - 3) Diefes wird subjectiv heruntergerückt und gefärbt.
- 4) Jene Tafel wird gebogen. Die Farben erscheinen wie bei'm zweiten Bersuch bieses zweiten Theils.

15

20

5) Ein Ramm wird augewendet. S. den zwölften Berfuch dieses Theils.

## 547.

Wie Newton diesen complicirten Versuch beschreibt, auslegt und was er daraus folgert, werden diesenigen welche die Sache interessirt, bei ihm selbst nachsehen, so wie die welche sich in den Stand seken, diese sämmtlichen Versuche nachzubilden, mit Verwunderung und Erstaunen das ganz Unnütze dieser Aufhäusungen und Verstaunen das ganz Unnütze dieser Aufhäusungen und Verstaunen werden.

Da auch hier abermals Linsen und Prismen verbunden werden, so kommen wir ohnehin in unserer supplementaren Abhandlung auch auf gegenwärtigen Versuch zurück.

## Dreizehnter Berfuch. Siehe Fig. 3. Iaf. XIV.

1.5

#### 548.

Bei den vorerwähnten Versuchen thun die verschiedenen Zwischenräume der Kammzähne den Dieust verschiedener Prismen, indem ein jeder Zwischenraum das Phänomen eines Prismas hervorbringt.

#### 549.

Freilich wohl, aber warum? Weil innerhalb des weißen Raums, der sich im refrangirten Bilde des

großen Prismas zeigte, frische Gränzen hervorgebracht werden, und zwar durch den Kamm oder Rechen wiesderholte Gränzen, da denn das gesetzliche Farbenspiel sein Wesen treibt.

550.

Wenn ich nun asso, anstatt dieser Zwischenräume, ver= 5 schiedene Prismen gebrauchen und, indem ich ihre Farben vermischte, das Weiße hervorbringen wollte; so bediente ich mich dreier Prismen, auch wohl nur zweier.

## 551.

Ohne uns weitläusig dabei auszuhalten, bemerken wir nur mit Wenigem, daß der Versuch mit mehre= 10 ren Prismen und der Versuch mit dem Kamm keines= wegs einerlei sind. Newton bedient sich, wie seine Figur und deren Erklärung ausweis't, nur zweier Prismen, und wir wollen sehen was durch dieselben, oder vielmehr zwischen denselben hervorgebracht wird. 15

### 552.

Es mögen zwei Prismen ABC und abc, deren brechende Wintel B und b gleich sind, so parallel gegen einander gezstellt sein, daß der brechende Wintel B des einen, den Winztel c an der Base des andern berühre, und ihre beiden Seiten CB und cb, wo die Strahlen heraustreten, mögen 20 gleiche Richtung haben; dann mag das Licht, das durch sie durchgehet, auf das Papier MN, etwa acht oder zwölf Zoll von dem Prisma, hinfallen: alsdann werden die Farben, welche an den innern Gränzen B und c der beiden Prismen entstehen, an der Stelle PT vermischt und daraus das 25 Weiße zusammengesetzt.

Wir begegnen diesem Paragraphen, welcher man= des Bedenkliche enthält, indem wir ihn rückwärts Rewton bekennt hier, auch wieder nach seiner Art, im Borbeigeben, daß die Farben an den 5 Gränzen entstehen: eine Wahrheit die er so oft und hartnäckig geläugnet hat. Sobann fragen wir billig: warum er denn diegmal fo nahe an den Prismen operire? die Tafel nur acht oder zwölf Zoll von denselben entferne? Die verborgene Ursache ist aber 10 keine andere, als daß er das Weiß, das er erft her= vorbringen will, in dieser Entfernung noch ursprüng= lich hat, indem die Farbenfäume an den Rändern noch jo schmal find, daß sie nicht übereinander greifen und fein Grün hervorbringen können. Fälschlich zeichnet 15 alfo Newton an den Winkeln B und e fünf Linien, als wenn zwei ganze Spfteme des Spectrums hervor= träten, auftatt daß nur in e der blane und blaurothe, in B der gelbrothe und gelbe Rand entspringen ton-Was aber noch ein Hanptpunct ist, so ließe 20 fich fagen, daß, wenn man das Experiment nicht nach ber Newtonischen Figur, fondern nach seiner Beschrei= bung austellt, so nämlich daß die Winkel B und c sich unmittelbar berühren, und die Seiten CB und ch in Einer Linie liegen, daß alsdann an den Puncten 25 B und c keine Farben entspringen können, weil Glas an Glas unmittelbar anftößt, Durchsichtiges sich mit Turchsichtigem verbindet und also keine Gränze hervorgebracht wird.

## 554.

Da jedoch Newton in dem Folgenden behauptet, was wir ihm auch zugeben können, daß das Bhanomen statt finde, wenn die beiden Winkel B und c fich 5 einander nicht unmittelbar berühren; fo muffen wir nur genau erwägen, was alsdann vorgeht, weil hier die Newtonische falsche Lehre sich der wahren annähert. Die Erscheinung ist erst im Werden; an dem Puncte e entspringt, wie schon gesagt, das Blaue und Blau- 10 rothe, an dem Buncte B das Gelbrothe und Gelbe. Führt man diese nun auf der Tafel genau überein= ander, so muß das Blaue das Gelbrothe und das Blaurothe das Gelbe aufheben und neutralifiren, und weil alsdann zwischen M und N, wo die andern 15 Farbenfäume erscheinen, das Übrige noch weiß ift, auch die Stelle wo jene farbigen Ränder über einan= der fallen, farblos wird; fo muß der ganze Raum weiß erscheinen.

555.

Man gehe nun mit der Tafel weiter zurück, so 20 daß das Spectrum sich vollendet und das Grüne in der Mitte sich darstellt, und man wird sich vergebens bemühen, durch Übereinanderwersen der Theile oder des Ganzen farblose Stellen hervorzubringen. Denn das durch Verrückung des hellen Bildes hervorgebrachte 25 Spectrum kann weder für sich allein, noch durch ein

## 556.

Will man aber in einem folden vollendeten Spec=

trum die Mitte, d. h. das Grüne aufheben, so wird dieß bloß dadurch möglich, daß man erst durch zwei Prismen vollendete Spectra hervorbringt, durch Bereinigung von dem Gelbrothen des einen mit dem Bio-letten des andern einen Purpur darstellt, und diesen nunmehr mit dem Grünen eines dritten vollendeten Spectrums auf Eine Stelle bringt. Diese Stelle wird

alsdann farblos, hell und, wenn man will, weiß erjcheinen, weil auf derselben sich die wahre Farbentotalität vereinigt, neutralisirt und jede Specification
aufhebt. Daß man an einer solchen Stelle das oziegóv
nicht bemerken werde, liegt in der Natur, indem die 5
Farben welche auf diese Stelle sallen, drei Sonnenbilder und also eine dreisache Erleuchtung hinter sich
haben.

557.

Wir müssen bei dieser Gelegenheit des glücklichen Gedankens erwähnen, wie man das Lampenlicht, wel= 10 ches gewöhnlich einen gelben Schein von sich wirst, sarblos zu machen gesucht hat, indem man die bei der Argandischen Lampe augewendeten Glaschlinder mäßig mit einer violetten Farbe tingirte.

558.

Jenes ist also das Wahre an der Sache, jenes 15 ist die Erscheinung wie sie nicht geläugnet wird; aber man halte unsere Erklärung, unsere Ableitung gegen die Newtonische: die unsrige wird überall und vollstommen passen, jene nur unter kümmerlich erzwungesnen Bedingungen.

## Bierzehnter Berfuch.

## 559.

Bisher habe ich das Weiße hervorgebracht, indem ich die Prismen vermischte.

#### 560.

In wiesern ihm dieses Weiße gerathen, haben wir 5 umständlich ausgelegt.

## 561.

Nun fommen wir zur Mischung törperlicher Farben, und da laßt ein dünnes Seisenwasser dergestalt in Bewegung seizen, daß ein Schaum entstehe, und wenn der Schaum ein wenig gestanden hat, so wird dersenige der ihn recht wogenan ansieht, auf der Oberstäche der verschiedenen Blasen lebhaste Farben gewahr werden. Tritt er aber so weit davon, daß er die Farben nicht mehr unterscheiden taun, so wird der Schaum weiß sein und zwar ganz volltommen.

## 562.

Wer sich diesen Übergang in ein ganz anderes
15 Capitel gesallen läßt, von einem Refractionsfalle zu
einem epoptischen, der ist freilich von einer Sinnes=
und Berstandesart, die es auch mit dem Künstigen
so genan nicht nehmen wird. Bon dem Mannichsal=
tigen was sich gegen dieses Experiment sagen läßt,
20 wollen wir nur bemerken, daß hier das Unterscheid=
bare dem Ununterscheidbaren entgegengesetzt ist, daß
aber darum etwas noch nicht anschiert zu sein, nicht

aufhört innerhalb eines Dritten zu sein, wenn es dem äußern Sinne unbemerkbar wird. Ein Kleid das tleine Flecken hat, wird deßwegen nicht rein, weil ich sie in einiger Entsernung nicht bemerke, das Papier nicht weiß, weil ich fleine Schriftzüge darauf in der 5 Entsernung nicht unterscheide. Der Chemiker bringt aus den dilnirtesten Insussionen durch seine Reagentien Theile an den Tag, die der gerade gesunde Sinn darin nicht entdeckte. Und bei Newton ist nicht einmal von geradem gesunden Sinn die Rede, sondern von einem werkünstelten, in Vornrtheilen besangenen, dem Aufstutzen gewisser Boraussehungen gewidmeten Sinn, wie wir bei'm solgenden Experiment sehen werden.

## Funfzehnter Berfuch.

### 563.

Wenn ich nun zuletzt aus farbigen Pulvern, beren sich 15 die Mahler bedienen, ein Weiß zusammenzuschen versuchte; so fand ich, daß alle diese farbigen Pulver einen großen Theil des Lichts, wodurch sie erleuchtet werden, in sich versichtingen und auslösichen.

## 564.

Horklage, die wir so wie die Nachtlagen an ihm schon lange gewohnt sind. Er muß die dunkle Natur der

Farbe anerkennen, er weiß jedoch nicht wie er sich recht dagegen benehmen soll, und bringt nun seine vorigen unreinen Versuche, seine salschen Folgerungen wieder zu Markte, wodurch die Ansicht immer trüber und unerfrenticher wird.

## 565.

Denn die farbigen Pulver erscheinen dadurch gefärbt, daß fie das Licht der Farbe die ihnen eigen ist, häusiger und das Licht aller andern Farben spärlicher zurückwersen; und doch wersen sie das Licht ihrer eigenen Farben nicht so häusig zurück als weiße Körper thun. Wenn Mennige z. B. und weißes Papier in das rothe Licht des farbigen Spectrums in der dunklen Kammer gelegt werden; so wird das Papier heller erscheinen als die rothe Mennige, und deßwegen die rubrissisch Strahlen häusiger als die Mennige

### 566.

Die letzte Folgerung ist nach Newtonischer Weise wieder übereilt. Denn das Weise ist ein heller Grund, der von dem rothen Halblicht erleuchtet, durch dieses zurückwirkt und das prismatische Roth in voller Klarheit sehen läßt; die Mennige aber ist schon ein dunkler Grund, von einer Farbe die dem prismatischen Roth zwar ähnlich, aber nicht gleich specificirt ist. Dieser wirkt nun, indem er von dem rothen prismatischen Halblicht erleuchtet wird, durch dasselbe gleichs salblicht erleuchtet wird, durch dasselbe gleichs Jalls zurück, aber auch schon als ein Halbdunkles. Daß darans eine verstärkte, verdoppelte, verdüsterte Farbe hervorgehen müsse, ist natürlich.

## 567.

Und wenn man Papier und Mennige in das Licht ansberer Farben hält, so wird das Licht das vom Papier zurückstrahlt, das Licht das von der Mennige fommt, in einem weit größern Verhältnisse übertressen.

## 568.

Und dieses naturgemäß, wie wir oben genugsam 5 auseinandergesetzt haben. Denn die sämmtlichen Far= ben erscheinen auf dem weißen Papier, jede nach ihrer eigenen Bestimmung, ohne gemischt, gestört, beschmutzt zu sein, wie es durch die Mennige geschieht, wenn sie nach dem Gelben, Grünen, Blanen, Bioletten hin= 10 gerückt wird. Und daß sich die übrigen Farben eben so verhalten, ist unsern Lesern schon früher dentlich geworden. Die solgende Stelle kann sie daher nicht mehr überraschen, ja das Lächerliche derselben muß ihnen auffallend sein, wenn er verdrießlich, aber ent= 15 schlossen sortsährt:

### 569.

Und beswegen, indem man solche Pulver vermischt, müssen wir nicht erwarten ein reines und volltommenes Weiß zu erzeugen, wie wir etwa am Papier sehen; sondern ein gewisses düsteres duntles Weiß, wie aus der Mischung von 20 Licht und Finsterniß entstehen möchte,

### 570.

Hier springt ihm endlich auch dieser so lang zurückgehaltene Ausdruck durch die Zähne; so muß er immer wie Bileam segnen, wenn er stuchen will, und alle seine Hartnäckigkeit hilft ihm nichts gegen den Dämon der Wahrheit, der sich ihm und seinem Eselso oft in den Weg stellt. Also aus Licht und Finsterniß! mehr wollten wir nicht. Wir haben die Entstehung der Farben aus Licht und Finsterniß absgeleitet, und was seder einzelnen, seder besonders specificirten als Hauptmerkmal, allen nebeneinander als gemeines Merkmal zukommt, wird auch der Mischung zukommen, in welcher die Specificationen verschwinden. Wir nehmen also recht gerne an, weil es uns dient, wenn er sortsährt:

## 571.

oder aus Weiß und Schwarz, nämlich ein graues, brannes, rothbraumes, dergleichen die Farbe der Menschennäget
ift; oder mänsefarben, aschsarben, etwa steinfarben oder wie
der Mörtel, Stand, oder Straßentoth aussieht und dergleichen. Und so ein duntles Weiß habe ich ost hervorgebracht,
wenn ich farbige Pulver zusammenmischte.

#### 572.

Woran denn freilich niemand zweiseln wird, nur 20 wünschte ich, daß die sämmtlichen Newtonianer der= gleichen Leibwäsche tragen müßten, damit man sie an diesem Abzeichen von andern vernünstigen Leuten un= terscheiden könnte.

### 573.

Daß ihm nun sein Kunftstück gelingt, aus farbigen 25 Bulvern ein Schwarzweiß zusammenzusetzen, daran

ift wohl kein Zweisel; doch wollen wir sehen, wie er sich benimmt, um wenigstens ein so helles Grau als nur möglich hervorzubringen.

## 574.

Denn fo setzte ich 3. B. aus einem Theil Mennige und fünf Theilen Grünspan eine Art von Mäusegrau zusammen. 5

## 575.

Der Grünspan pulverisirt erscheint hell und mehlig, deßhalb braucht ihn Newton gleich zuerst, so wie er sich durchaus hütet, satte Farben anzuwenden.

## 576.

Denn diese zwei Farben sind aus allen andern zusammengesetzt, so daß sich in ihrer Mischung alle übrigen 10 befinden.

## 577.

Er will hier dem Vorwurf ausweichen, daß er ja nicht aus allen Farben seine Unfarbe zusammen= setze. Welcher Streit unter den späteren Natursorschern über die Mischung der Farben überhaupt und über 15 die endliche Zusammensetzung der Unfarbe aus drei, fünf oder sieben Farben entstanden, davon wird uns die Geschichte Nachricht geben.

#### 578.

Ferner mit einem Theil Mennige und vier Theilen Bergbtau seste ich eine graue Farbe zusammen, die ein 20

wenig gegen ben Purpur zog, und indem ich dazu eine gewisse Mischung von Operment und Grünspan in schicklichem Mage hinzufügte, verlor die Mijchung ihren Purpur= schein und ward volltommen grau. Aber der Berfuch ge= 5 rieth am besten ohne Mennige folgendermaßen. Operment that ich nach und nach satten glänzenden Purpur hinzu, wie sich bessen die Mahler bedienen, bis das Operment aufhörte gelb zu fein und blagroth erschien. Dann verdünnte ich das Roth, indem ich etwas Grünfpan 10 und etwas mehr Bergblau als Grünfpan hinzuthat, bis die Mischung ein Gran ober blaffes Weiß annahm, bas zu feiner Farbe mehr als zu der andern hinneigte. Und so entstand eine Farbe an Weiße der Asche gleich, oder frisch gehauenem Holze, ober ber Menschenhaut.

## 579.

Auch in diefer Mischung find Bergblau und Grün-15 span die Hauptingredienzien, welche beide ein mehliges kreidenhaftes Auschen haben. Ja Newton hätte nur immer noch Kreide hinzumanschen können, um die Farben immer mehr zu verdünnen, und ein helleres 20 Gran hervorzubringen, ohne daß dadurch in der Sache im mindeften etwas gewonnen wäre.

## 580

Betrachtete ich nun, daß diese grauen und dunklen Farben ebenfalls hervorgebracht werden tonnen, wenn man Weiß und Schwarz zusammenmischt, und sie daher vom 25 vollkommenen Weißen nicht in der Art der Karbe, sondern nur in dem Grade der Sellung verschieden find:

Goethes Werte. Il. Abth, 2. Bd.

## 581.

Hier liegt eine ganz eigene Tücke im Hinterhalt, die sich auf eine Vorstellungsart bezieht, von der an einem audern Orte gehandest werden muß, und von der wir gegenwärtig nur so viel sagen. Man kann sich ein weißes Papier im völligen Lichte denken, man stann es bei hellem Sonnenscheine in den Schatten legen, man kann sich ferner denken, daß der Tag nach und nach abnimmt, daß es Nacht wird, und daß das weiße Papier vor unsern Augen zuletzt in der Finster=niß verschwindet. Die Wirssamkeit des Lichtes wird vach und nach gedämpst und so die Gegenwirkung des Papieres, und wir können uns in diesem Sinne vorstellen, daß das Weiße nach und nach in daß Schwarze übergehe. Man kann jedoch sagen, daß der Gang des Phänomens dynamischer idealer Natur ist. 15

### 582.

Ganz entgegengeseht ist der Fall, wenn wir uns ein weißes Papier im Lichte denken und ziehen erst eine dünne schwarze Tinctur darüber. Wir verdreisachen den Überzug, so daß das Papier immer dunkler grau wird, bis wir es zuleht so schwarz 20 als möglich färben, so daß von der weißen Unterlage nichts mehr hindurchscheint. Wir haben hier auf dem atomistischen technischen Weg eine reale Finsterniß über das Papier verbreitet, welche durch aufsallendes Licht wohl einigermaßen bedingt und gemildert, keines= 25

weges aber aufgehoben werden kann. Ann sucht sich aber unser Sophist zwischen diesen beiden Arten die Sache darzustellen und zu denken einen Mittelstand, wo er, je nachdem es ihm nützt, eine von den beiden Arten brancht, oder vielmehr wo er sie beide übere einander schiebt, wie wir gleich sehen werden.

### 583.

So ift offenbar, daß nichts weiter nöthig ist, um sie vollkommen weiß zu nachen, als ihr Licht hinlänglich zu vermehren, und solglich, wenn man sie durch Vermehrung is ihres Lichtes zur vollkommnen Weiße bringen kann, so sind sie von derselben Urt Farbe, wie die besten Weißen, und unterscheiden sich allein durch die Onantität des Lichtes.

## 584.

Es ift ein großes Unheil, das nicht allein durch die Rewtonische Optif, sondern durch mehrere Schriften, besonders jener Zeit durchgeht, daß die Verfasser sich nicht bewußt sind, auf welchem Standpunct sie stehen, daß sie erst mitten in dem Realen stecken, auf eine mal sich zu einer idealen Vorstellungsart erheben, und dann wieder in's Reale zurückfallen. Daher ent= 20 stehn die wunderlichsten Vorstellungs= und Erklä= rungsweisen, denen man einen gewissen Gehalt nicht absprechen kann, deren Form aber einen innern Widersspruch mit sich sührt. Eben so ist es mit der Art, wie Newton nunmehr sein Hellgran zum Weißen er= 25 heben will.

#### 585.

Ich nahm die dritte der oben gemeldeten grauen Mischungen und strich sie diet auf den Fußboden meines Jimmers, wohin die Sonne durch das offne Fenster schien, und daneben legte ich ein Stück weißes Papier von dersselbigen Größe in den Schatten.

#### 586.

Was hat unser Ehrenmann denn nun gethan? Um das reell dunkle Pulver weiß zu machen, muß er das reell weiße Papier schwärzen; um zwei Dinge mit einander vergleichen und sie gegen einander auf= heben zu können, muß er den Unterschied, der zwischen 10 beiden obwaltet, wegnehmen. Es ist eben als wenn man ein Kind auf den Tisch stellte, vor dem ein Mann stünde, und behanptete nun, sie seien gleich groß.

## 587.

Das weiße Papier im Schatten ist nicht mehr weiß: denn es ist verdunkelt, beschattet; das graue 15 Pulver in der Sonne ist doch nicht weiß: denn es sührt seine Finsterniß unauslöschlich bei sich. Die lächerliche Vorrichtung kennt man nun; man sehe wie sich der Beobachter dabei benimmt.

### 588.

Dann ging ich etwa zwölf oder achtzehn Fuß hinweg, 20 jo daß ich die Unebenheiten auf der Oberfläche des Pulvers nicht sehen konnte, noch die kleinen Schatten, die von den einzelnen Theilen der Pulver etwa fallen mochten; da sah das Pulver vollkommen weiß aus, so daß es gar noch das Papier an Weiße übertraf, besonders wenn man von dem Papiere noch das Licht abhielt, das von einigen Wolfen her daranf siel. Tann erschien das Papier, mit dem Pulver verglichen, so gran als das Pulver vorher.

#### 589.

5 Nichts ist natürlicher! Wenn man das Papier, womit das Pulver verglichen werden soll, durch einen immer mehr entschiedenen Schatten nach und nach verdunkelt, so ning es freilich immer grauer werden. Er lege doch aber das Papier neben das Pulver in die Sonne, oder strene sein Pulver auf ein weißes Papier das in der Sonne liegt, und das wahre Bershältniß wird hervortreten.

#### 590.

Wir übergehen, was er noch weiter vorbringt, ohne daß seine Sache dadurch gebessert würde. Zu=
15 lett kommt gar noch ein Freund herein, welcher auch das grane in der Sonne liegende Pulver für weiß anspricht, wie es einem jeden, der überrascht in Dingen welche zweidentig in die Sinne fallen, ein Zeugniß abgeben soll, gar leicht ergehen kann.

## 591.

Wir überschlagen gleichfalls sein triumphirendes ergo bibamus, indem für diejenigen, welche die wahre Unsicht zu sassen geneigt sind, schon im Vorhergehenden genugsam gesagt ist. Sechste Proposition. Zweites Problem.

In einer Mischung von ursprünglichen Farben, bei gegebener Quantität und Qualität einer jeden, die Farbe der zusammengesetzten zu bestimmen.

## 592.

Daß ein Farbenschema sich bequem in einen Kreis einschließen lasse, daran zweiselt wohl niemand, und die erste Figur unserer ersten Tasel zeigt solches auf eine Weise welche wir sür die vortheilhasteste hielten. Newton nimmt sich hier dasselbige vor; aber wie geht 10 er zu Werke? Das flammenartig vorschreitende bestannte Spectrum soll in einen Kreis gebogen und die Käume, welche die Farben an der Peripherie einsnehmen, sollen nach jenen Tonmaßen bestimmt wersen, welche Newton in dem Spectrum gesunden haben 15 will.

### 593.

Allein hier zeigt sich eine neue Unbequemlichkeit: benn zwischen seinem Bioletten und Orange, indem alle Stusen von Roth angegeben werden müssen, ist er genöthigt das reine Roth, das ihm in seinem Spec= 20 trum sehlt, in seinen Ursarbenkreis mit einzuschalten. Es bedarf freilich nur einer kleinen Wendung nach seiner Art, um auch dieses Roth zu intercaliren, ein=

zuschwärzen, wie er es früher mit dem Grünen und Weißen gethan. Unn sollen centra gravitatis gestunden, kleine Cirkelchen in gewissen Proportionen beschrieben, Linien gezogen, und so auf diesenige Farbe gedeutet werden, welche aus der Mischung mehrerer gegebenen entspringt.

## 594.

Bir muffen einem jeden Lefer überlaffen diese neue Quatelei bei dem Berfaffer felbft zu ftudiren. Wir halten und dabei nicht auf, weil und nur zu deutlich 10 ift, daß die Ranmeintheilung der Farben um gedachten Breis nicht naturgemäß sei, indem feine Bergleichung des Spectrums mit den Tonintervallen ftatt findet; wie denn auch die einander entgegenstehenden, sich fordernden Farben aus dem Newtonischen Kreise 15 keinestwegs entwickelt werden können. Übrigens nach= dem er genng gemeffen und gebuchstabt, fagt er ja felbft: "Diese Regel finde ich genan genng für die Praktik, obgleich nicht mathematisch vollkommen." Wür die Ausübung hat dieses Schema und die Ope-20 ration an demselben nicht den mindesten Rugen; und wie wollte es ihn haben, da ihm nichts theoretisch Wahres jum Grunde liegt.

Siebente Proposition. Fünftes Theorem.

Alle Farben des Universums, welche durch Licht hervorgebracht werden, und nicht von der Gewalt der Einbildungstraft abhängen, sind entweder die Farben homogener Lichter, oder aus diesen zusammengesetzt, und zwar entweder ganz genan oder doch sehr nahe der Regel des vorstehenden Problems gemäß.

## 595.

Unter dieser Aubrik recapitulirt Newton was er in dem gegenwärtigen zweiten Theile des ersten Buchs 10 nach und nach vorgetragen, und schließt daraus, wie es die Proposition ausweis't: daß alle Farben der Körper eigentlich nur integrirende Theile des Lichts seien, welche auf mancherlei Weise aus dem Licht heraus gezwängt, geängstigt, geschieden und sodann 15 auch wohl wieder gemischt worden. Da wir den Inhalt des zweiten Theils Schritt vor Schritt geprüft, so brauchen wir uns bei dieser Wiederholung nicht auszuhalten.

#### 596,

Zuletzt erwähnt er derjenigen Farben, welche wir 20 unter der Rubrik der physiologischen und pathologi= schen bearbeitet haben. Diese sollen dem Lichte nicht Der Newtonischen Optif erstes Buch. Zweiter Theil. 265 angehören, und er wird sie dadurch auf einmal los, daß er sie der Einbildungskraft zuschreibt.

Achte Proposition. Drittes Problem.

Durch die entdeckten Gigenschaften des Lichts die prismatischen Farben zu erklären.

## 597.

Sollte man nicht mit Berwunderung fragen, wie denn eigentlich dieses Problem hieher komme? Bom exsten Anfang seiner Optik an ist Rewton bemüht, vermittelst der prismatischen Farben, die Eigenschaften des Lichts zu entdecken. Wäre es ihm gelungen, so würde nichts leichter sein, als die Demonstration umzuschen, und aus den offenbarten Eigenschaften des Lichts die prismatischen Farben herzuleiten.

## 598.

Allein es liegt diesem Problem abermals eine Tücke zum Grunde. In der hieher gehörigen Figur, welche zu seinem zweiten Theil die zwölste ist, und auf unserer siebenten Tasel mit Nr. 9 bezeichnet worden, bringt er zum erstenmal das zwischen den beiden fardigen Randerscheinungen unveränderte Weiß ent-20 schieden vor, nachdem er solches früher mehrmals, und zuletzt bei dem dreizehnten Bersuch, wo er zwei

Prismen anwendete, stillschweigend eingeführt hatte. Dort wie hier bezeichnet er jede der beiden Rand= erscheinungen mit fünf Linien, wodurch er anzudeuten scheinen niöchte, daß an beiden Enden jedesmal das gange Farbeninstem hervortrete. Allein genau besehen, 5 läßt er die uns wohlbekannten Randerscheinungen endlich einmal gelten; boch anftatt durch ihr einfaches Bujammenneigen das Grün hervorzubringen, läßt er, wunderlich genug, die Farben hintereinander aufmar= ichiren, sich einander decken, sich mischen, und will 10 nun durch diese Wort- und Zeichenmengerei das Weiß hervorgebracht haben, das freilich in der Erscheinung da ift, aber an und für sich, ohne erst durch jene farbigen Lichter zu entspringen, die er hypothetisch über einander schiebt. 15

### 599.

So sehr er sich nun auch bemüht, mit griechischen und lateinischen Buchstaben seine so falsche als un= gereimte und abstruse Borstellungsart faßlich zu machen, so gelingt es ihm doch nicht, und seine treuen gläubigen Schüler sanden sich genöthigt, diese linea= 20 rische Darstellung in eine tabellarische zu verwandeln.

### 600.

Gren in Halle hat, indem er sich unsern unschul= digen optischen Beiträgen mit pfäffischem Stolz und Heftigkeit widersetzte, eine solche tabellarische Dar= stellung mit Buchstaben ausgearbeitet, was die Ber= 25 rückung des hellen Bildes betrifft. Der Recensent unserer Beiträge in der Jenaischen Literaturzeitung hat die nämliche Bemühung wegen Verrückung eines dunklen Bildes übernommen. Weil aber eine solche Buchstabenkrämerei nicht von jedem an= und durchs geschaut werden kann; so haben wir unsere neunte und zehnte Tasel einer anschaulichen Darstellung gewidmet, wo man die prismatischen Farbensustementheils zusammen, theils in Divisionen und Detachements, en sechelon hinter einander als farbige Quasdrate vertical ausmarschiren sieht, da man sie denn horizontal mit den Angen sogleich zusammensummiren und die lächerlichen Resultate, welche nach Newton und seiner Schule auf diese Weise entspringen sollen, mit bloßem Geradsinn beurtheilen kann.

## 601.

Wir haben auf denselbigen Taseln noch andere solche Farbenreihen aufgeführt, um zugleich des wunderlichen Wünsch setzlichen Wednetion der prismatischen Farbenerscheinung deutlich zu machen, der, um die Rewtonische Darstellung zu retten, dieselbe epitomisirt, und mit der wunderlichsten Intrigue, indem er das Geschäft zu vereinsachen glaubte, noch mehr verundaturt hat.

#### 602.

Wir versparen das Weitere hierüber bis zur Er= 25 klärung der Taseln, da es uns denn mit Gunst unserer

Leser wohl erlaubt sein wird, uns über diese Gegner und Halbgegner sowohl als ihren Meister, zur Entsichädigung für so viele Mühe, billigermaßen lustig zu machen.

## Sechzehnter Berjuch.

603.

Dieses aus der bloßen Empirie genommene und dem bisherigen hypothetischen Verfahren nur gleichsam angetlebte, durch eine ungeschickte Figur, die dreizehnte des zweiten Theils, keinesweges versinnlichte Phänomen müssen wir erst zum Versuch erheben, wenn wir ver= 10 stehen wollen, worauf er eigentlich deute.

604.

Man stelle sich mit einem Prisma an ein offnes Fenster, wie gewöhnlich den brechenden Winkel unter sich gekehrt; man lehne sich so weit vor, daß nicht etwa ein oberes Fensterkrenz durch Refraction er= 15 scheine: alsdann wird man oben am Prisma unter einem dunklen Rand einen gelben Bogen erblicken, der sich an dem hellen Himmel herzieht. Dieser dunkle Rand entspringt von dem änßern oberen Rande des Prismas, wie man sich sogleich überzeugen wird, 20 wenn man ein Stücksen Wachs über denselben hinans klebt; welches innerhalb des sarbigen Bogens recht gut gesehen werden kann.

Unter diesem gelben Bogen erblickt man sodann den klaren Himmel, tieser den Horizont, er bestehe nun aus Häusern oder Bergen, welche nach dem Geseth blan und blauroth gesäumt erscheinen.

Mun biege man das Prisma immer mehr nieder, indem man immer fortfährt hineinzusehen. Nach und nach werden die Gebäude, der Horizont, sich zurücklegen, endlich ganz verschwinden und der gelbe und gelbrothe Bogen, den man bisher gesehen, wird sich sodann in einen blauen und blaurothen verwandeln, welches derzenige ist, von dem Newton spricht ohne des vorhergehenden und dieser Verwandlung zu erswähnen.

## 605.

Dieses ist aber and, noch kein Experiment, sondern ein bloßes empirisches Phänomen. Die Borrichtung aber, welche wir vorschlagen, um von dieser Erscheismung das Zusällige wegzunehmen und sie in ihren Bedingungen zugleich zu vermannichfaltigen und zu beseistigen, wollen wir sogleich angeben, wenn wir vorher noch eine Bemerkung gemacht haben. Das Phänomen, wie es sich uns am Fenster zeigt, entspringt indem der helle Hinmel über der dunklen Erde steht. Wir können es nicht leicht umkehren und uns einen dunklen Hinmel und eine helle Erde versichaffen. Eben dieses gilt von Zimmern, in welchen die Decken meistens hell und die Wände mehr oder weniger dunkel sind.

### 606.

In diesem Sinne mache man in einem mäßig großen und hoben Zimmer folgende Borrichtung. In dem Winkel, da tvo die Wand sich von der Decke scheidet, bringe man eine Bahn schwarzes Papier neben einer Bahn weißen Papiers an; an der Decke dagegen 5 bringe man, in gedachtem Winkel zusammenstoßend, über der schwarzen Bahn eine weiße, über der weißen eine schwarze an, und betrachte nun diese Bahnen neben und über einander auf die Weise wie man vorher zum Tenfter hinaus fah. Der Bogen wird wieder 10 erscheinen, den man aber freilich von allen andern, welche Ränder oder Leisten verursachen, unterscheiden muß. Wo der Bogen über die weiße Bahn der Decke geht, wird er wie vorher, als er über den weißen Himmel zog, gelb, wo er fich über die schwarze Bahn 15 zieht, blau erscheinen. Sentt man nun wieder das Prisma, jo daß die Wand sich zurückzulegen scheint; jo wird der Bogen sich auf einmal umkehren, wenn er über die umgefehrten Bahnen der Wand herläuft: auf der weißen Bahn wird er auch hier gelb, und 20 auf der ichwarzen blau erscheinen.

### 607.

Ist man hiervon unterrichtet, so kann man auch in der zufälligen Empirie, bei'm Spazierengehn in beschneiten Gegenden, bei hellen Sandwegen, die an duntlen Raseupartien herlaufen, dasselbige Phänomen 25

gewahr werden. Um diese Erscheinung, welche ums
ständlich auszulegen, ein größerer Aufsatz und eine
eigene Tasel ersordert würde, vorläusig zu erklären,
sagen wir nur soviel, daß bei diesem Refractionssalle,
welcher die gerade vor uns stehenden Gegenstände hers
unterzieht, die über uns sich besindenden Gegenstände
oder Flächen, indem sich wahrscheinlich eine Reslexion
mit in das Spiel mischt, gegen den obern Rand des
Prismas getrieben und an demselben, je nachdem sie
hell oder dunkel sind, nach dem bekannten Gesetze gefärbt werden. Der Rand des Prismas erscheint als
Bogen, wie alle vor uns liegende horizontale Linien
durch das Prisma die Gestalt eines Bogens annehmen.

Reunte Proposition. Biertes Problem.

15 Durch die entdeckten Eigenschaften des Lichts die Farben des Regenbogens zu erklären.

608.

Daß alles was von den Prismen gilt, auch von den Linsen gelte, ist natürlich; daß daszenige was von den Kugelschnitten gilt, auch von den Kugeln selbst 20 gelten werde, wenn auch einige andere Bestimmungen und Bedingungen miteintreten sollten, läßt sich gleichs salls erwarten. Wenn also Rewton seine Lehre, die er auf Prismen und Linsen angewandt, nunmehr auch

auf Rugeln und Tropfen anwendet, so ist dieses seinem theoretischen und hypothetischen Bange gang gemäß.

#### 609.

Haben wir aber bisher alles anders gefunden als er, so werden wir natürlicher Weise ihm auch hier zu widersprechen und das Phänomen des Regenbogens 5 auf unjere Urt auszulegen haben. Wir halten uns jedoch bei diesem in die angewandte Physik gehörigen Falle hier nicht auf, fondern werden mas wir deß= halb zu sagen nöthig finden, in einer der supplemen= taren Abhandlungen nachbringen.

Behnte Bropofition. Fünftes Broblem,

10

Mus den entdeckten Eigenschaften des Lichtes die dauernden Farben der natürlichen Kör= per zu erflären.

### $61\bar{0}$ .

Diese Farben entstehen daher, daß einige natürliche 15 Körper eine gewisse Art Strahlen häufiger als bie übrigen Strahlen gurudwerfen, und daß andre natürliche Körper eben dieselbe Eigenschaft gegen andre Strahlen ausüben.

## 611.

Man merte hier gleich häufiger; also nicht etwa allein, oder ausichließlich, wie es doch fein mußte, 20 wenigstens bei einigen ganz reinen Farben. Betrachtet man ein reines Gelb, so könnte man sich die Borstellung gefallen lassen, daß dieses reine Gelb die gelben Strahlen allein von sich schiekt; eben so mit ganz reinem Blau. Allein der Bersasser hütet sich wohl, dieses zu behaupten, weil er sich abermals eine Hinterthüre auflassen muß, um einem dringenden Gegner zu entgehen, wie man bald sehen wird.

## 612.

Mennige wirft die am wenigsten refrangiblen Strahlen am hänsigsten zurück und erscheint deswegen roth. Beilchen wersen die refrangibelsten Strahlen am hänsigsten zurück und haben ihre Farbe daher; und so verhält es sich mit den übrigen Körpern. Jeder Körper wirst die Strahlen seiner eigenen Farbe hänsiger zurück, als die übrigen Strahlen; und von ihrem Übermaße und Vorherrschaft im zurückge- worsenen Licht hat er seine Farbe.

#### 613.

Die Newtonische Theorie hat das Eigene, daß sie sehr leicht zu Iernen und sehr schwer anzuwenden ist. Man darf nur die erste Proposition, womit die Optis anfängt, gelten lassen oder gländig in sich ausnehmen; so ist man auf ewig über das Farbenwesen beruhigt. Schreitet man aber zur nähern Untersuchung, will man die Hypothese auf die Phänomene anwenden; dann geht die Noth erst an; dann kommen Vor= und Nachklagen, Limitationen, Restrictionen, Reservationen kommen zum Vorsches werte. II. 2001, 2. 20.

im Einzelnen, und zulet die Lehre im Ganzen vor dem Blick des scharfen Beobachters völlig neutralisirt. Man gebe Acht, wie dieses hier abermals der Fall ist.

# Siebzehnter Berjuch.

## 614.

Tenn wenn ihr in die homogenen Lichter, welche ihr durch die Auflösung des Problems, welches in der vierten Proposition des ersten Theiles aufgestellt wurde, erhaltet,

## 615.

Daß wir auch dort durch alle Bemühung keine homogeneren Lichter, als durch den gewöhnlichen pris= 10 matischen Versuch erhielten, ist seines Ortes dargethan worden.

# 616.

Körper von verschiedenen Farben hineinbringt; so werdet ihr finden, daß jeder Körper, in das Licht seiner eigenen Farbe gebracht, glänzend und seuchtend erscheint.

15

### 617.

Dagegen ist nichts zu sagen, nur wird derselbe Sssect hervorgebracht, wenn man auch das ganz gewöhnliche und ungequälte prismatische Bild bei diesem Versuche anwendet. Und nichts ist natürlicher als wenn man Gleiches zu Gleichem bringt, daß die Wirkung nicht vermindert werde, sondern vielmehr verstärkt, wenn das eine Homogene dem Grade uach wirksamer ist, als das andre. Man gieße concens trirten Gisig zu gemeinem Gisig und diese so versundene Flüssigkeit wird stärker sein, als die gemeine. Ganz anders ist es, wenn man das Heterogene dazu mischt, wenn man Alkali in den gemeinen Gssig wirst. Die Wirkung beider geht verloren bis zur Neutralis sation. Aber von diesem Gleichnamigen und Unsleichnamigen will und kann Newton nichts wissen. Er quält sich auf seinen Graden und Stusen herum, und muß doch zulest eine entgegengesetze Wirkung gestehen.

## 618.

3innober glänzt am meisten im homogenen rothen Licht, weniger im grünen, und noch weniger im blauen.

## 619.

Wie schlecht ift hier das Phänomen ausgedrückt, indem er bloß auf den Zinnober und sein Glänzen Rücksicht nimmt, und die Mischung verschweigt, welche die auffallende prismatische Farbe mit der untersliegenden körperlichen hervorbringt.

#### 620.

Indig im veildenblauen Licht glanzt am meiften.

## 621.

Aber warum? Weil der Indig, der eigentlich nur eine dunkle, satte, blaue Farbe ist, durch das violette Licht einen Glanz, einen Schein, Hellung und Leben erhält; und sein Glanz wird stusenweise vermindert, wie man ihn gegen Grün, Gelb und Roth bewegt.

## 622.

Warum spricht denn der Verfasser nur vom Glanz der sich vermindern soll? warum spricht er nicht von der neuen gemischten Farbenerscheinung, welche auf diesem Wege eutsteht? Freilich ist das Wahre zu natürlich, und man braucht das Falsche, Halbe, um w die Unnatur zu beschönigen, in die man die Sache gezogen hat.

623.

Gin Lauchblatt

#### 624.

Und was soll nun der Knoblauch im Experimente und gleich auf die Pulver? Warum bleibt er nicht 15 bei gleichen Flächen, Papier oder aufgezogenem Seiden= zeug? Wahrscheinlich soll der Knoblauch hier nur so viel heißen, daß die Lehre auch von Pflanzen gelte.

## 625.

wirft das grüne Licht und das gelbe und blaue, woraus es zusammengesett ist, lebhaster zurück als es das rothe und 20 violette zurückwirft.

### 626.

Damit aber diese Bersniche besto lebhaster erscheinen, so muß man solche Körper wählen, wetche die vollsten und sebhastesten Farben haben, und zwei solche Körper müssen mit einander verglichen werden. 3. B. wenn man Zinnober und Ultramarinblan

#### 627.

Mit Pulvern sollte man, wie schon oft gesagt, nicht operiren; denn wie kann man hindern, daß ihre ungleichen Theile Schatten wersen?

### 628.

zusammen (neben einander) in rothes homogenes Licht 10 hält, so werden sie beide roth erscheinen;

## 629.

Dieg fagt er hier auch nur, um es gleich wieder zurückzunehmen.

#### 630.

aber der Zinnober wird von einem starten, seuchtenden und glänzenden Rosh sein, und der Ultramarin von einem 15 schwachen, dunklen und sinstern Rosh.

# 631.

Und das von Rechts wegen: denn Gelbroth erhebt das Gelbrothe und zerftört das Blane.

### 632.

Dagegen wenn man sie zusammen in das blaue Licht hält, so werden sie beide blau erscheinen; nur wird ber

Ultramarin mächtig lenchtend und glänzend sein, das Blau des Zinnobers aber schwach und finster.

## 633.

Und zwar auch, nach unserer Auslegung, von Rechts wegen.

Sehr ungern wiederholen wir diese Dinge, da sie soben schon so umständlich von uns ausgeführt worzben. Doch muß man den Widerspruch wiederholen, da Newton das Falsche immer wiederholt, nur um es tieser einzuprägen.

## 634.

Welches außer Streit sest, daß der Zinnober das rothe 10 Licht häufiger als der Ultramarin zurückwirst, und der Ultramarin das blane Licht mehr als der Zinnober.

## 635.

Dieses ist die eigene Art etwas außer Streit zu sehen, nachdem man erst eine Meinung unbedingt ausgesprochen, und bei den Beobachtungen nur mit 15 Worten und deren Stellung sich jener Behauptung genähert hat. Denn das ganze Newtonische Farben= wesen ist nur ein Wortkram, mit dem sich deßhalb so gut tramen läßt, weil man vor lauter Kram die Natur nicht mehr sieht.

### 636.

Daffelbe Experiment tann man nach und nach mit Mennige, Indig oder andern zwei Farben machen, um bie

Der Remtonischen Optif erftes Buch. Zweiter Theil. 279

verschiedene Stärte und Schwäche ihrer Farbe und ihres Lichtes einzusehen.

#### 637.

Was dabei einzuschen ist, ift den Einsichtigen schon bekannt.

#### 638.

5 Und da nun die Ursache der Farben an natürlichen Körpern durch diese Experimente klar ist;

## 639.

Es ist nichts tlar, als daß er die Erscheinung uns vollständig und ungeschiekt ausspricht, um sie nach seiner Hypothese zu bequemen.

## 640.

o fo ift diese Ursache serner bestätigt und außer allem Streit gesetzt, durch die zwei ersten Experimente des ersten Theils, da man an solchen Körpern bewies, daß die restectirten Lichter, welche an Farbe verschieden sind, auch an Graden der Resrangibilität verschieden sind.

## 641.

Sier schließt sich nun das Ende an den Anfang künstlich an, und da man uns dort die körperlichen Farben schon auf Tren und Glanben sür Lichter gab; so sind diese Lichter endlich hier völlig sertige Farben geworden und werden nun abermals zu Hülse gerusen.

Da wir nun aber dort auf's umständlichste dars gethan haben, daß jene Bersuche gar nichts beweisen, jo werden sie auch hier weiter der Theorie nicht zu statten kommen.

## 642.

Daher ift es also gewiß, daß einige Körper die mehr, andre die weniger refrangiblen Strahlen hänfiger zurudwersen.

## 643.

Und uns ift gewiß, daß es weder mehr noch weniger refrangible Strahlen gibt, fondern daß die Naturerscheinungen auf eine echtere und bequemere Weise ausgesprochen werden können.

## 644.

Und dieß ist nicht allein die wahre Ursache dieser Farben, 10 sondern auch die einzige, wenn man bedenkt, daß die Farben des homogenen Lichtes nicht verändert werden können durch die Restegion von natürslichen Körpern.

## 645.

Wie sicher muß Newton von dem blinden Glauben seiner Leser sein, daß er zu sagen wagt, die Farben 15 des homogenen Lichtes können durch Reslexion von natürlichen Körpern nicht verändert werden, da er doch auf der vorhergehenden Seite zugibt, daß das rothe Licht ganz anders vom Zinnober als vom Ultramarin, das blaue Licht ganz anders vom Ultramarin 20 als vom Zinnober zurückgeworfen werde. Run sieht man aber wohl, warum er dort seine Kedensarten so künstlich stellt, warum er nur vom Glanz und

Hellen oder vom Matten und Dunklen der Farbe, keineswegs aber von ihrem andern Bedingtwerden durch Mischung reden mag. Es ist unmöglich ein so deutliches und einsaches Phänomen schiefer und uns redlicher zu behandeln; aber freilich wenn er Recht haben wollte, so mußte er sich, ganz oder halb bewußt, mit Reinete Juchs zurusen:

Aber ich sehe wohl, Lügen bedarf's, und über die Maßen!

Denn nachdem er oben die Beränderung der prismatischen Farben auf den verschiedenen Körpern ausdrücklich zugestanden, so fährt er hier sort:

## 646.

Denn wenn Körper durch Restexion auch nicht im minbesten die Farbe irgend einer Art von Strahlen verändern 15 können; so können sie nicht auf andre Weise gefärdt erscheinen, als indem sie diesenigen zurückwersen, welche entweder von ihrer eigenen Farbe sind, oder die durch Mischung sie hervorbringen können.

### 647.

Hier tritt auf einmal die Mischung hervor und zo zwar dergestalt, daß man nicht recht weiß, was sie sagen will; aber das Gewissen regt sich bei ihm, es ist nur ein Übergang zum Folgenden, wo er wieder alles zurücknimmt, was er behauptet hat. Merke der

Leser auf, er wird den Berfasser bis zum Unglaublichen unverschämt finden.

## 648.

Denn wenn man bieje Bersuche macht, so muß man sich bemühen bas Licht soviel als möglich homogen zu erhalten.

## 649.

Wie es mit den Bemühungen, die prismatischen s farbigen Lichter homogener zu machen, als sie bei dem einsachen Bersuch im Spectrum erscheinen, beschaffen sei, haben wir oben umständlich dargethan, und wir wiederholen es nicht. Aur erinnere sich der Leser, daß Newton die schwierigsten, ja gewissermaßen unmög= 10 liche Borrichtungen vorgeschrieben hat, um dieser be= liebten Homogenität näher zu kommen. Nun bemerke man, daß er uns die einfachen, einem jeden möglichen Bersuche verdächtig macht, indem er fortsährt:

## 650.

Denn wenn man Körper mit den gewöhnlichen pris= 15 matischen Farben ersenchtet, so werden sie weder in ihrer eigenen Tageslichts-Farbe, noch in der Farbe erscheinen, die man auf sie wirft, sondern in einer gewissen Mittelsarbe zwischen beiden, wie ich durch Ersahrung gesunden habe.

### 651.

Es ist recht merkwürdig, wie er endlich einmal 20 eine Ersahrung eingesteht, die einzig mögliche, die

einzig nothwendige, und sie sogleich wieder verdächtig macht. Denn was von der einsachsten prismatischen Erscheinung, wenn sie auf körperliche Farben sällt, wahr ist, das bleibt wahr, man mag sie durch noch so viel Öffnungen, große und kleine, durch Linsen von nahem oder weitem Brennpunct quälen und bedingen: nie kann, nie wird etwas anders zum Borschein kommen.

## 652.

Wie benimmt sich aber unser Autor, um diese Unssicherheit seiner Schüler zu vernichren? Auf die verschmitzteste Weise. Und betrachtet man diese Kniffe mit redlichem Sinn, hat man ein lebendiges Gesühl für's Wahre, so kann man wohl sagen, der Antor benimmt sich schändlich: denn man höre nur:

### 653.

15 Denn die Mennige, wenn man sie mit dem gewöhnlichen prismatischen Grün erleuchtet, wird nicht roth oder grün, sondern orange oder gelb erscheinen, je nachdem das grüne Licht, wodurch sie erleuchtet wird, mehr oder weniger zusammengesetzt ist.

### 654.

Warum geht er denn hier nicht grads oder ftusens weise? Er werse doch das ganz gewöhnliche prismas tische Roth auf die Mennige, so wird sie eben so schön und glänzend roth erscheinen, als wenn er das gequälteste Spectrum dazu anwendete. Er werse das Grün des gequältesten Spectrums auf die Mennige und die Erscheinung wird sein, wie er sie beschreibt, oder vielmehr wie wir sie oben, da von der Sache die Rede war, beschrieben haben. Warnun macht er denn erst die möglichen Versuche verdächtig, warum sichiebt er alles in's überseine, und warum kehrt er dann zuleht immer wieder zu den ersten Versuchen zurück? Nur um die Menschen zu verwirren und sich und seiner Heerbe eine Hinterthür offen zu lassen.

Mit Widerwillen übersetzen wir die fragenhafte 10 Ertlärungsart, wodurch er, nach seiner Weise, die Zerstörung der grünen prismatischen auf die Mennige geworsenen Farbe auslegen will.

## 655.

Denn wie Meunige roth erscheint, wenn fie vom weißen Licht erleuchtet wird, in welchem alle Arten Strahlen gleich 15 gemischt sind; so muß bei Erleuchtung berselben mit dem grünen Licht, in welchem alle Arten von Strahlen ungleich gemischt sind, etwas anders vorgehen.

### 656.

Man bemerke, daß hier im Grünen alle Arten von Strahlen enthalten sein sollen, welches jedoch 20 nicht zu seiner früheren Darstellung der Heterogenität der homogenen Strahlen paßt: denn indem er dort die supponirten Cirkel auseinander zieht, so greisen doch nur die nächsten Farben in einander; hier aber geht jede Farbe durch's ganze Bild und man sieht 25

also gar die Möglichkeit nicht ein, sie auf irgend eine Weise zu separiren. Es wird fünstig zur Sprache kommen, was noch alles für Unsinn aus dieser Borstellungsart, in einem System füns bis sieben Systemes en Echelon ausmarschiren zu lassen, hervorspringt.

#### 657.

Denn einmal wird das Übermaß der gelbmachenden, grünmachenden und blanmachenden Strahlen, das sich in dem auffallenden grünen Lichte besindet, Ursache sein, daß diese Strahlen auch in dem zurückgeworsenen Lichte sich so hänsig besinden, daß sie die Farbe vom Rothen gegen ihre Farbe ziehen. Weil aber die Menuige dagegen die rothemachenden Strahlen hänsiger in Rücksicht ihrer Anzahl zurückwirft, und zunächst die orangemachenden und gelbemachenden Strahlen, so werden diese in dem zurückgeworssenen Licht hänsiger sein, als sie es in dem einfallenden grünen Licht waren, und werden deßwegen das zurücksgeworsenene Licht waren, und werden deßwegen das zurücksgeworsene Licht wom Grünen gegen ihre Farbe ziehen; und deßwegen wird Mennige weder roth noch grün, sons dern von einer Farbe erscheinen, die zwischen beiden ist.

#### 658.

Da das ganze Verhältniß der Sache oben umjtändlich dargethan worden, so bleibt uns weiter nichts übrig, als diesen baren Unsinn der Nachwelt zum Musterbilde einer solchen Vehandlungsart zu empsehlen.

Er fügt nun noch vier Erfahrungen hinzu, die er 25 auf seine Weise erklärt, und die wir nebst unsern Bemerkungen mittheilen wollen.

## 659.

In gefärbten durchsichtigen Liquoren säßt sich bemerken, daß die Farbe nach ihrer Masse sich verändert. Wenn man 3. B. eine rothe Flüssigkeit in einem konischen Glase zwischen das Licht und das Luge hält; so scheint sie unten, wo sie weniger Masse hat, als ein blasses und verdünutes Gelb, setwas höher, wo das Glas weiter wird, erscheint sie orange, noch weiter hinauf roth, und ganz oben von dem tiefsten und dunkelsten Roth.

## 660.

Wir haben diese Ersahrung in Stusengesäßen dargestellt (E. 517, 518) und an ihnen die wichtige 10 Lehre der Steigerung entwickelt, wie nämlich das Gelbe durch Verdichtung und Beschattung, eben so wie das Blaue, zum Rothen sich hinneigt, und das durch die Eigenschaft bewähret, welche wir bei ihrem ersten Ursprung in trüben Mitteln gewahr wurden. 15 Wir erkannten die Einsachheit, die Tiese dieser Ursund Grunderscheinungen; desto sonderbarer wird uns die Qual vorkommen, welche sich Newton macht, sie nach seiner Weise auszulegen.

#### 661.

Hier muß man sich vorstellen, daß eine solche Feuchtig= 20 feit die indigomachenden und violettmachenden Strahlen sehr leicht abhält, die blaumachenden schwerer, die grünmachenden noch schwerer und die rothmachenden am allerschwersten. Wenn nun die Masse der Feuchtigkeit nicht stärker ist, als daß sie nur eine hinlängliche Anzahl von violettmachenden 25 und blaumachenden Strahlen abhält, ohne die Zahl der

übrigen zu vermindern; so muß der Überrest (nach der sechsten Proposition des zweiten Theils) ein blasses Gelb machen: gewinnt aber die Fenchtigteit so viel an Masse, daß sie eine große Auzahl von blaumachenden Strahlen und einige grünmachende abhalten kann, so muß aus der Zusammensehung der übrigen ein Orange entstehen; und wenn die Fenchtigkeit noch breiter wird um eine große Anzahl von den geschmachenden abzuhalten, so muß der Überrest von den gelbmachenden abzuhalten, so muß der Überrest ansangen ein Noth zusammenzusehen; und dieses Noth muß tieser und dinntler werden, wenn die gesbmachenden und orangemachenden Strahsen mehr und mehr durch die wachssende Masse der Fenchtigkeit abgehalten werden, so daß wenig Strahsen außer den rothmachenden durchgelangen tönnen.

## 662.

Ob wohl in der Geschichte der Wissenschaften etwas ähnlich Rärrisches und Lächerliches von Erklärungsart zu sinden sein möchte?

### 663.

Von derselben Art ist eine Ersahrung, die mir neutich 20 Herr Halley erzählt hat; der, als er tief in die See in einer Tancherglocke hinabstieg, an einem tlaren Sonnenscheinstag, bemerkte, daß wenn er mehrere Faden tief in's Wasser hinabstam, der obere Theil seiner Hand, worauf die Sonne gerade durch's Wasser und durch ein tleines Glas-25 senster in der Glocke schien, eine rothe Farbe hatte, wie eine Damascener Rose, so wie das Wasser unten und die untere Seite seiner Hand, die durch das von dem Wasser restectirte Licht ersenchtet war, grün anssah.

## 664.

Wir haben dieses Versuchs unter den physiologisichen Farben, da wo er hingehört, schon erwähnt. Das Wasser wirkt hier als ein trübes Mittel welches die Sonnenstrahlen nach und nach mäßigt, bis sie aus dem Gelben in's Rothe übergehen und endlich purpursarben erscheinen; dagegen denn die Schatten in der gesorderten grünen Farbe gesehen werden. Man höre nun, wie seltsam sich Newton benimmt, um dem Phänomen seine Terminologie anzupassen.

## 665.

Darans läßt sich schließen, daß das Seemasser die vio= 10 lett= und blaumachenden Strahlen sehr leicht zurückwirft und die rothmachenden Strahlen frei und häusig in große Tiesen himmter läßt; deßhalb das directe Sommenlicht in allen großen Tiesen, wegen der vorwaltenden rothmachenden Strahlen, roth erscheinen muß, und je größer die Tiese ist, 15 desto stärfer und mächtiger muß das Roth werden. Und in solchen Tiesen, wo die violettmachenden Strahlen kaum hinstommen, müssen die blaumachenden, grünmachenden, gelb= machenden Strahlen von unten häusiger zurückgeworsen werzben als die rothmachenden, und ein Grün zusammensehen. 20

### 666.

Da uns nunmehr die wahre Ableitung dieses Phänomens genngsam bekannt ist, so kann uns die Newtonische Lehre nur zur Belustigung dienen, wobei denn zugleich, indem wir die salsche Erklärungsart einsehen, das ganze System unhaltbarer erscheint.

25

### 667.

Rimmt man zwei Flüssigkeiten von starter Farbe, z. B. Roth und Blau, und beide hinlänglich gesättigt; so wird man, wenn jede Flüssigkeit für sich noch durchsichtig ist, nicht durch beide hindurchsehen können, sobald sie zusammen=

5 gestellt werden. Denn wenn durch die eine Flüssigkeit nur die rothmachenden Strahlen hindurchsönnen und nur die blammachenden durch die andre, so fann sein Strahl durch beide hindurch. Dieses hat Herr Hovse zusällig mit seils sörmigen Glasgesäßen, die mit rothen und blanen Liquoren 10 gesüllt waren, versucht, und wunderte sich über die unerwartete Wirfung, da die Ursache damals noch unbetannt war. Ich aber habe alse Ursache an die Wahrheit dieses Experiments zu glauben, ob ich es gleich selbst nicht verssucht habe. Wer es sedoch wiederholen witt, muß sorgen, 15 daß die Flüssigsseiten von sehr guter und starter Farbe seien.

### 668.

Woranf beruht nun dieser ganze Versuch? Er sagt weiter nichts aus, als daß ein noch allenfalls durchscheinendes Mittel, wenn es doppelt genommen wird, undurchsichtig werde; und dieses geschieht, man 20 mag einerlei Farbe oder zwei verschiedene Farben, erst einzeln und dann an einander gerückt, betrachten.

## 669.

Um dieses Experiment, welches nun auch schon über hundert Jahre in der Geschichte der Farbenlehre spukt, los zu werden, verschaffe man sich mehrere, aus Glastaseln zusammengesetzte, keilförmige, ausrecht=

Ooethes Werte. II. 1866. 2. 286.

stehende Gesäße, die an einander geschoben Parallelschipeden bilden, wie sie sollen außsührlicher beschrieben werden, wenn von unserm Apparat die Rede sein wird. Man fülle sie erst mit reinem Basser, und gewöhne sich die Berrückung entgegengestellter Bilder sund die bekannten prismatischen Erscheinungen das durch zu beobachten; dann schiebe man zwei über einander und tröpste in jedes Tinte, nach und nach, so lange bis endlich der Liquor undurchsichtig wird; nun schiebe man die beiden Keile aus einander, und seder für sich wird noch genugsam durchschienend sein.

## 670.

Dieselbe Operation mache man nunmehr mit farsbigen Liquoren, und das Resultat wird immer dasselbe bleiben, man mag sich nur Einer Farbe in den beiden Gesäßen oder zweier bedienen. So lange die Flüssigs 15 teiten nicht übersättigt sind, wird man durch das Parallelepipedon recht gut hindurchsehen können.

### 671.

Nun begreift man also wohl, warum Newton wiederholt zu Anfang und zu Ende seines Perioden auf gesättigte und reiche Farben dringt. Damit man 20 aber sehe, daß die Farbe gar nichts zur Sache thut, so bereite man mit Lackmus in zwei solchen Keil= gläsern einen blanen Liquor dergestalt, daß man durch das Parallelepipedon noch durchsehen kann. Man

laffe alsdann in das eine Gefäß, durch einen Gehülfen, Effig tröpfeln, so wird sich die blaue Farbe
in eine rothe verwandeln, die Durchsichtigkeit aber
bleiben, wie vorher, ja wohl eher zunehmen, indem
burch die Säure dem Blauen von seinem σχιερόν
etwas entzogen wird. Bei Vermannichsaltigung des
Versinchs kann man auch alle die Versuche wiederholen, die sich auf scheinbare Farbenmischung beziehen.

## 672.

Will man diese Versuche sich und andern recht anschaulich machen, so habe man vier bis sechs solcher Gefäße zugleich bei der Hand, damit man nicht durch Ausgießen und Umfüllen die Zeit verliere und keine Unbequemlichkeit und Unreinlichkeit entstehe. Auch lasse man sich diesen Apparat nicht reuen, weil man mit demselben die objectiven und subjectiven prismatischen Versuche, wie sie sich durch sarbige Mittel modificiren, mit einiger Übung vortheilhast darstellen kann. Wir sprechen also was wir oben gesagt, nochmals aus: ein Durchscheinendes doppelt oder mehrsach genommen, wird undurchsichtig, wie man sich durch farbige Fensterscheiben, Opalgläser, ja sogar durch farblose Fensterscheiben überzengen kann.

## 673.

Run kommt Newton noch auf den Versuch mit trüben Mitteln. Uns sind diese Urphänomene aus dem Entwurf umständlich bekannt, und wir werden deßhalb um desto leichter das Unzulängliche seiner Erklärungsart einsehen können.

## 674.

Es gibt einige Fenchtigkeiten, wie die Tinctur des Lignum nephriticum, und einige Arten Glas, welche eine Art 5 Licht häufig durchlassen und eine andre zurückwersen, und deswegen von verschiedener Farbe erscheinen, je nachdem die Lage des Auges gegen das Licht ist. Aber wenn diese Feuchtigkeiten oder Gläser so die wären, so viel Masse hätten, daß gar fein Licht hindurch könnte; so zweisle ich 10 nicht, sie würden andern dunklen Körpern gleich sein und in allen Lagen des Auges dieselbe Farbe haben, ob ich es gleich nicht durch Experimente beweisen kann.

## 675.

Und doch ist gerade in dem angesührten Falle das Experiment sehr leicht. Wenn nämlich ein trübes 15 Mittel noch halbdurchsichtig ist, und man hält es vor einen dunklen Grund, so erscheint es blau. Dieses Blau wird aber keinesweges von der Obersläche zurück= geworsen, sondern es kommt aus der Tiese. Reslee= tirten solche Körper die blaue Farbe leichter als eine 20 andre von ihrer Obersläche, so müßte man dieselbe noch immer blau sehen, auch dann, wenn man die Trübe auf den höchsten Grad, dis zur Undurchsichtig= keit gebracht hat. Aber man sieht Weiß, aus den von uns im Entwurf genussam ausgeführten Ur= 25 sachen. Newton macht sich aber hier ohne Noth

Schwierigkeiten, weil er wohl fühlt, daß der Boden, worauf er steht, nicht sicher ist.

### 676.

Denn durch alle farbigen Körper, fo weit meine Bemerfung reicht, fann man hindurchsehen, wenn man sie dünn 5 genng macht; sie sind destwegen gewissermaßen burchsichtig, und also nur in Graden der Durchsichtigleit von gefärbten durchsichtigen Liquoren verschieden. Diese Teuchtigkeiten, fo gut wie folde Körper, werden bei hinreichender Masse un= durchsichtig. Gin durchsichtiger Körper, der in einer gewissen 10 Farbe erscheint wenn das Licht hindurchfällt, tann bei guructgeworfenem Licht dieselbe Farbe haben, wenn das Licht diefer Farbe von der hinteren Fläche des Körpers zurückgeworfen wird, oder von der Luft die baran ftogt. Dann fann aber die zurückgeworfene Farbe vermindert werden, ja 15 aufhören, wenn man den Körper fehr dick macht, oder ibn auf der Rückseite mit Bech übergieht, um die Resterion der hinteren Fläche zu vermindern, fo daß das von den färben= ben Theilen zurückgeworsene Licht vorherrschen mag. folden Fällen wird die Farbe des zurückgeworfenen Lichtes 20 von der des durchfallenden Lichtes wohl abweichen tonnen.

## 677.

Alles dieses Hin= und Wiederreden sindet man un= nütz, wenn man die Ableitung der körperlichen Farben kennt, wie wir solche im Entwurf versucht haben; besonders wenn man mit uns überzeugt ist, daß jede Farbe, um gesehen zu werden, ein Licht im Hintergrunde haben müsse, und daß wir eigentlich alle körperliche Farbe mittelst eines durchsallenden Lichts gewahr werden, es sei nun, daß das einfallende Licht durch einen durchsichtigen Körper durchgehe, oder daß es bei dem undurchsichtigen Körper auf seine helle Grundlage dringe und von da wieder zurückkehre.

Das ergo bibamus des Antors übergehen wir und seilen mit ihm zum Schlusse.

Elfte Proposition. Sechstes Problem.

Durch Mischung farbiger Lichter einen Lichtstrahl zusammenzusetzen, von derselben Farbe und Natur wie ein Strahl des directen Sonnen= 10 sichts, und dadurch die Wahrheit der vorher= gehenden Propositionen zu bestätigen.

678.

Hinsen, und es gehört deshalb dieses Problem in jenes supplementare Capitel, auf welches wir aber= 15 mals unsere Leser anweisen. Borläusig gesagt, so leistet er hier doch auch nichts: denn er bringt nur die durch ein Prisma auf den höchsten Gipfel gesjührte Farbenerscheinung durch eine Linse auf den Nullpunct zurück; hinter diesem kehrt sie sich um, 20 das Blane und Biolette kommt nun unten, das Gelbe und Gelbrothe oben hin. Dieses so gesäumte Bild

fällt abermals auf ein Prisma, das, weil es das umgekehrt aulangende Bild in die Höhe rückt, solches wieder umkehrt, die Ränder auf den Rullpunct bringt, wo denn abermals von einem dritten Prisma, das den brechenden Winkel nach oben richtet, das farblose Bild aufgefangen wird und nach der Brechung wieder gefärbt erscheint.

679.

Hieran können wir nichts Merkwürdiges finden: denn daß man ein verrücktes und gefärbtes Bild auf mancherlei Weise wieder zurecht rücken und farblos machen könne, ist uns kein Geheinmiß. Daß serner ein solches entfärbtes Bild auf mancherlei Weise durch neue Berrückung wieder von vorn ansange gefärbt zu werden, ohne daß diese neue Färbung mit der ersten aufgehobenen auch unr in der mindesten Berbindung stehe, ist uns auch nicht verborgen, da wir, was gewisse Resteurissälle betrifft, unsere achte Tasel mit einer umständlichen Auslegung diesem Gegenstand gewidmet haben.

680.

20 So ist denn auch ausmerksamen Lesern und Experimentatoren keineswegs unbekannt, wann solche gefärbte, auf den Nullpunct entweder subjectiv oder objectiv zurückgebrachte Bilder, nach den Gesegen des ersten Anstoßes, oder durch entgegengesetzte Determina-25 tion, ihre Eigenschaften behanpten, sortsetzen, ernenern oder umkehren.

# શા છ નું તુ દ માં ફ.

Wir glauben nunmehr in polemischer Behandlung des ersten Buches der Optit unsre Pflicht erfüllt und in's Klare gesett zu haben, wie wenig Newtons hy= pothetische Erklärung und Ableitung der Farben= 5 erideinung bei'm Refractionsfall Stich halte. folgenden Bücher laffen wir auf fich beruhen. Sic beschäftigen sich mit den Erscheinungen, welche wir die epoptischen und paroptischen genannt haben. Was Newton gethan, um diese zu erklären und auszulegen, 10 hat eigentlich niemals großen Ginfluß gehabt, ob man gleich in allen Geschichten und Wörterbüchern der Physik historische Rechenschaft davon gab. wärtig ist die naturforschende Welt, und mit ihr jogar des Verfassers eigene Landsleute, völlig davon 15 zurückgekommen, und wir haben also nicht Ursache und weiter barauf einzulaffen.

Will jemand ein Übriges thun, der vergleiche unsere Darstellung der epoptischen Erscheinungen mit der Newtonischen. Wir haben sie auf einsache Ele= 20 mente zurückgesührt; er hingegen bringt auch hier wieder Nothwendiges und Zufälliges durch einander vor, mißt und berechnet, erklärt und theoretisirt eins mit dem andern und alles durch einander, wie er es bei dem Refractionsfalle gemacht hat; und so müßten wir denn auch nur unsere Behandlung des ersten Buches bei den folgenden wiederholen.

Blicken wir nun auf unfre Arbeit gurück, fo 5 wünschten wir wohl in dem Kalle jenes Cardinals zu fein, der feine Schriften in's Concept drucken ließ. Wir würden alsdann noch manches nachzuholen und zu beffern Urfache finden. Befonders würden wir 10 vielleicht einige heftige Ausdrücke milbern, welche den Gegner aufbringen, dem Gleichgültigen verdrießlich find und die der Freund wenigstens verzeihen nuß. Allein wir bedenken zu unserer Bernhigung, daß diese gange Arbeit mitten in dem heftigsten Kriege der unser 15 Baterland erschütterte, unternommen und vollendet wurde. Das Gewaltsame der Zeit dringt leider bis in die friedlichen Wohnungen der Musen, und die Sitten der Menschen werden durch die nächsten Beispiele, wo nicht bestimmt, doch modificirt. Wir haben 20 mehrere Jahre erlebt und gesehen, daß es im Conflict von Meinungen und Thaten nicht darauf ankommt seinen Gegner zu schonen, sondern ihn zu überwinden; daß niemand fich aus feinem Bortheil herausschmei= cheln oder herauscomplimentiren läßt, sondern daß 25 er, wenn es ja nicht anders fein kann, wenigstens herausgeworfen sein will. Hartnäckiger als die Rewtonische Partei hat sich kanm eine in der Geschichte der Wissenschaften bewiesen. Sie hat manchem wahrs heitsliebenden Manne das Leben verkümmert, sie hat auch mir eine frohere und vortheilhastere Benuhung mehrerer Jahre geraubt: man verzeihe mir daher, wenn ich von ihr und ihrem Urheber alles mögliche 5 Böse gesagt habe. Ich wünsche, daß es unsern Nachsfahren zu Gute kommen möge.

Aber mit allem diesem sind wir noch nicht am Ende. Denn der Streit wird in dem folgenden histo=rischen Theile gewissermaßen wieder ausgenommen, 10 indem gezeigt werden muß, wie ein so außerordent=licher Mann zu einem solchen Irrthum gekommen, wie er bei demselben verharren und so viele vorzüg=liche Menschen, ihm Beisall zu geben, versähren können. Sierdurch muß mehr als durch alle Polemik geleistet, 15 auf diesem Wege muß der Urheber, die Schüler, das einstimmende und beharrende Jahrhundert nicht so=wohl angeklagt als entschuldigt werden. Zu dieser mitderen Behandlung also, welche zu Bollendung und Abschlußes Ganzen nothwendig ersordert wird, laden 20 wir unsere Leser hiermit ein und wünschen, daß sie einen freien Blick und guten Willen mitbringen mögen.

# Tafeln.

Die sowohl auf die Farbenkehre überhaupt als zunächst auf diesen ersten Band bezüglichen Tafeln hat man, des bequemeren Gebrauchs wegen, in einem besondern Hest gegeben und dazu eine Beschreibung gesügt, welche bestimmt ist, den Hauptzweck derselben noch mehr vor Augen zu bringen und sie mit dem Werke selbst in nähere Berbindung zu sehen.

Die Linearzeichnungen welche sie enthalten, stellen die Phänomene, wie es gewöhnlich ist, in so sern es sich thun ließ, im Durchschnitte vor; in andern Fällen hat man die aufrechte Ansicht gewählt. Sie haben theils einen didaktischen, theils einen polemischen Zweck. Über die didaktischen belehrt der Entwurf selbst; was die polemischen betrisst, so stellen sie die unwahren und captiosen Figuren Newtons und seiner Schule theils wirklich nachgebildet dar, theils entwickeln sie dieselben auf mannichsaltige Weise, um was in ihnen verborgen liegt an den Tag zu bringen.

Man hat ferner die meisten Taseln illuminirt, weil bisher ein gar zu auffallender Schaden daraus entsprang, daß man eine Erscheinung wie die Farbe, die am nächsten durch fich selbst gegeben werden konnte, burch bloge Linien und Buchstaben bezeichnen wollte.

Endlich find auch einige Tafeln so eingerichtet, daß fie als Glieder eines anzulegenden Apparats mit Bequemlichkeit gebraucht werden können.

Lesarten.



Der vorliegende Band, bearbeitet von Salomon Kalischer, enthält den Zweiten, Polemischen Theil der Farbenlehre und entspricht dem neumundfünfzigsten Bande der Ausgabe letzter Hand, also dem neunzehnten Bande der Nachgelassenen Werke. Es hat sich zu diesem erheblich mehr Druckmanuscript erhalten als zu dem Didaktischen In demselben Heft 23 wie letzteres geborgen, enthält es fol. 45-52 ausser dem Schmutztitel Enthüllung der Theorie Rewtons and dem Motto unbekannten Ursprungs die Paragraphen 1-23, und fol. 53-115 § 80 von Folgerung ganz fächerlich (46, 5) bis § 221 gesehmäßig (129, 13). wo es plötzlich abbricht. Zumeist von Riemers Hand geschrieben, zeigt das Manuscript sehr zahlreiche eigenhändige Correcturen. Die angegebene Foliirung ist eine neuere, die ältere von Goethe herrührende geht zunächst von 1-5c, worauf sofort 30 folgt, welche Ziffer also der 53 der neuen Foliirung entspricht. Auf der Rückseite von fol. 47 der letzteren, die mit § 113 schliesst, heisst es: "fol. 48 ist ausgefallen". Fol. 49 fährt mit § 114 fort. Diese Handschrift ist im Folgenden mit H bezeichnet.

Ausserdem hat sich eine eigenhändig mit Bleistift geschriebene Seite in einem "Physik" betitelten Heft vorgefunden, welche einen Theil des § 6 bildet vom Anfang bis barzuthnu (3, 11-4, 1) und hier mit  $H^1$  bezeichnet ist.

Das Interesse, das der polemische Theil der Farbenlehre erweckt, liegt nicht zum kleinsten Theil darin, dass wir hier Goethe als Übersetzer sehen. Es ist daher auch ein Blatt von Riemers Hand als  $H^2$  berücksichtigt worden, das, mit der Aufschrift

Experimente,

womit Rewton in seiner Optit seine Farbeutheorie beweist, auf der linken Seite die Theoreme und die Ordnungszahlen der Versuche, auf der rechten eine kurze Inhaltsangabe der Versuche selbst enthält.

Wir erachteten es ferner als unsere Aufgabe, auf die sachlichen Abweichungen der Goethischen Übersetzung von dem Newtonschen Texte hinzuweisen und die betreffenden Stellen des letzteren anzuführen, indem wir uns im Übrigen auf Goethes Voraussetzung bernten, dass diejenigen, welche bei der Sache wahrhaft interessirt sind, Newtons Werk selbst zur Seite haben werden.

Weiteres liess sich aus dem handschriftlichen Material für den vorliegenden Zweck nicht verwerthen. Es sei nur noch erwähnt, dass sich auch manche Entwürfe zur Behandlung derjenigen Versuche erhalten haben, bei denen Newton Prismen und Linsen zugleich anwendet, Vorarbeiten für den beabsichtigten, aber nie erschienenen "Supplementaren Theil".

Es bedeutet H Handschrift, g eigenhändig mit Tinte,  $g^1$  eigenhändig mit Bleistift,  $g^3$  eigenhändig mit rother Tinte Geschriebenes, Schwabacher Ausgestrichenes, Cursirdruck lateinisch Geschriebenes der Handschrift. In  $\langle \ \rangle$  steht Gestrichenes innerhalb Gestrichenem.

## Lesarten.

# Einleitung.

1, 6 jener nach gewißermaßen H 10 daß erst gestrichen  $g^3$ und damit darüber geschrieben, dieses wieder gestrichen und bağ durch darunter gesetzte Puncte wieder hergestellt H 12 daß ferner über und damit, daß g3 gestrichen und durch Damit ersetzt, dann wieder hergestellt H 14 um  $g^3$  aR 2,4 fümmerlichen nach zwar vor doch H neben und HInhalts üdZ H 13 anders nach darin H 3, 6 denjenigen] diejenigen darüber  $g^3$  benen H=7 ein] einen H= gejponnen jei  $g^3$ über finden mögen II 11 bei nach es H es H1 bem II bem H1 12 die Wahl habe g3 über fregiteht II vergönnt sen  $H^1$  17 aber nach sich  $H^1$  eine solche über diese  $H^1$ gemischte Art nach Erlanbniß [?] zu feinem H1 brancht] gemigbrancht H1  $^{-19}$  eingeführt aus angeführt H 11—19 Даў — miğbraucht auf übergeklebtem Zettel von Riemers Hand; darunter die ursprüngliche Fassung: daß man irgend eine Hauptidee an die Spike einer Abhandlung ftelle und in der Ausführung alles folgende darauf beziehe, ift eine Methode welche in gewissen fällen gang gulaffig sein mag, die aber zugleich manches gefährliche hat. Newton bediente fich berselben, und unfer gegenwärtiges ganges Bemühen nuß barauf hingeben, gu zeigen, wie er sie zu seinen Zweden advocatenmäßig gemißbraucht H19-23 indem - paffen fehlt H1 -23 pajjen, aus pajjen. H24 dieß über Uns H und g3 aR H auschausich g3 über deutlich H - liegt — machen anichanlich zu machen liegt uns ob nach liegt uns ob deutlich zu machen H1 21-4, 1 und - dar-4,5 zur  $g^3$  über die H 6 unabschlichen  $g^3$ zufhun  $g^3$  üd $\mathbb{Z}[H]$ aus unabjehliche H verpflichtete  $g^3$  über aufbürden sollte Hjene über die 9 wie] was C 21 weggewiesen aR für ab-25 eine fünstliche die synthetische H gelehnt H 5, 11 das Borige Borige  $g^3$  über dasjenige H und nach was schon da 19 ein  $g^3$  aR H 21 brückt] druckt H22 handelt aus  $\operatorname{war} H$ 6, 2 so wird  $g^3$  über und H die nach wird Hhandelte H19 – 7, 22 gegentvärtig — 11 schon längst  $g^3$  über sogar HParagraphen überklebt über welchen wir gegenwärtig - behandeln, worauf mit neuer Zeile:

Übrigens haben wir die Sähe, in welche unfre Arbeit sich theilen ließ, mit Anmmern bezeichnet. Es geschieht dieses hier wie [wie  $g^3$  über so wenig als] im Entwurf der Farbenlehre, nicht [ $g^3$  üdZ] um dem Werte einen Schein höherer Consequenz zu geben; sondern bloß um jeden Bezug, jede Hinweisung zu erleichtern, welches dem Freunde sowohl als dem Gegner angenehm sein kann. Wenn wir künstig den Entwurf eitiren, so sehen wir ein E vor die Nummer des Paragraphen. H

Schließlich haben wir noch zu bemerken, daß der Newtonische Text ohne weitere Bezeichnung abgedruckt wird, unsere Bemerkungen aber mit Klammern eingeschlossen sind. Wir haben diese Art jener vorgezogen, Text und Noten durch die Verschiedenheit der Lettern zu unterscheiden.

Dieser ursprünglichen Absicht entspricht auch die äussere Gestalt des Manuscripts, doch ist gemäss der späteren Entschliessung oftmals ættt oder *Petit* eigenhändig an den Randgesetzt.

# 3wischenrede.

8,20 überaft] all über hanpt H=9,5 gar mancherlei über und aR für verschiedene H=10,4 dagegen  $g^3$  mit Verweisungszeichen aR H=5 dießmal aR H=17 feineswegeß] feineswegeß, nach uns, H=25 dunkeln] dunklen H=11,17 eingestandenen] ein über 50 H=10

# Der Remtonischen Optik erstes Buch. Erster Theil.

13, 5 Lichter nach die  $H^2$  verschieden] unterschieden  $H^2$  dieselben sehlt  $H^2$  6 an] in den Graden der  $H^2$  verschieden] unterschieden  $H^2$  und — gradweise sehlt  $H^2$  14, 21, 22 hinterstein] hintendrein C 18, 9 sondern — Willen sehlt C 23, 7 her] hier E was offendar corrumpirt ist, cf. Z, 5 43, 21 and — Theorie sehlt C 44, 4 Betrachteten] Betrachten C 47, 2, 3 Strahlen — Resrangibilität] divers resrangiblen Strahlen  $H^2$  10 Lichte  $g^3$  üdZ H 48, 11 Jedoch — Newtonischen darüber Tun aber laßt uns sehen H vgl. 18, 19.

Die ganze Partie  $\S$  82–85 war ursprünglich in folgenden Passus zusammengedrängt: diesen Hauptsatz der chromatischen  $[g^3$  über newtonischen] Lehre sucht der Bersasser mit acht Experimenten zu beweisen, indem er das dritte die zum zehnten zu diesem Endzwese ausstellt. Wir wossen auch diese nunmehr der Reihe nach durchgehen H Am Ende der schliesslichen Fassung g

## Dritter Berfuch H

49. 13 alle ursprünglich getrichen dann durch darunter gesetzte Puncte wiederhergestellt H Theilnehmende  $g^3$  über diejenigen H 14 dasjenige — uns mit Verweisungszeichen  $g^3$  aR statt des ursprünglichen das was wir H 17 worden g über haben H 18 nufre g über die H 21 und oder H 50, 5 VI  $g^3$  über 6 H Es ist zu bemerken, dass eine Tafel VIa nicht existirt und offenbar Taf. V und VI gemeint ist. 11 wachje  $g^3$  über wächft H 13 bis dahinter sie H da — es üdz H seit nach da H 14 nugefähr nach wo es H 17 in nach ja H 51, 1 eine nach uns H sie  $g^3$  über wir H

## 1) Inwiesern trägt die Dicke des Clases zu der Farbenerscheinung ben?

Die Farbenerscheinung zeigt sich serschieden, je nachbem ber brechende Winkel groß ober klein ist etc. etc.

Rewton hingegen scheint nur den Bersuch an einem  $[g^3]$  aus einen nach seinem darunter demselben] Prisma erst gegen die Spise des Wintels, dann gegen den breiteren Theil des Prismas gemacht zu haben, da denn die Erscheinung immer gleich ausfällt, woburch er denn zum Jrrthum über den ersten Punkt verleitet worden etc.

Endlich in der Geschichte der Farbenschre, zu welcher offendar die eben genannte Handschrift gehört, wird gleichfalls wie hier "thiekness" nicht mit Stärke, sondern mit Ticke übersetzt und geschlossen: Und Newton hatte also ganz Recht, wenn er in diesem Sinne die Frage mit Nein beantwortet. 52, 23 in über auf H 24 oben an über auf H 25 auftehen aus ausstehen H 53, 5 an über auf H 6 ausstehen aus ausstehen H 10 Vilke, H 30 vilke, H 31 vilke, H 32 vilke, H 33 vilke, H 34 vilke, H 35 vilke, H 36 vilke, H 36 vilke, H 36 vilke, H 37 vilke, H 37 vilke, H 38 vilke, H 38 vilke, H 39 vilke, H 30 vilke, H

treiben, daß die Breite größer ist als die Länge. H 25 werde. Da aus werde; da H mun über denn H 27 jo wird über und daß also H 54, 2 jein dahinter werde H 12 auf  $g^3$  aR statt in H Unfänge zurückgeführt  $g^3$  über Elemente zerlegt H

Ursprünglich lautete 5—15 ohne neue Paragraphirung: Vierter Berjuch süber Viertes Erperiment]. Der Beobachter blickt nun durch das Prisma gegen das einfallende Sonnenbild, nachher anch gegen die erleuchtete Öffnung und fehrt also den Bersuch in einen subjectiven um; wogegen nichts zu sagen ist, wodurch aber auch weiter nichts beweisen wird, indem hier der subjective feinesweges wie es von uns in dem Entwurse geschehen auf seine Elemente zurückgeführt sondern in seiner höchsten Complication betrachtet und zum Beweise genuht wird.

Fünfter Berinch. 11

17 einen Hanptpunct] eine Hauptsache II 55, 7. 8 entgegengesetzte über umgekehrte H - pauf aus aufs H - ein  $g^3$  üd $\mathbb{Z}[H]$  - 10 das jehte  $g^3$  zwischen die Zeilen geschrieben H – 11 auftatt ihn über obne ihn eigentlich II 15-17 das - gefärbt über weil das prismatische Bild überhaupt ewig werdend und beweglich Soweit ist dieser Paragraph zweimal vorhanden; in der vorhergehenden ohne Numerirung an § 96 sich anschliessenden Fassung mit der Variante der letzgenannten fünf Worte ein emig werdendes und bewegliches bleibt. Hierauf folgt: Man fann Niemand zumuthen, daß wenn ein Prisma in die Conne gejett ift, und das Bild hinaufwarts an eine Tafel geworfen wird, daß er fein Ange an die Stelle der Tafel febe und dem antommenden blendenden Bilde entgegensche: benn bei der heftigen Blendung wird eine reine Erfahrung unmöglich. Doch es täßt fich eine Borrichtung machen, wodurch ber Berfuch mit einem Kerzenlicht angestellt werden fann. Man läßt nehmlich das prisma: H 22 mittelst über durch H56, 1, 2 in der Entferming über dergestalt H 2 daß erst gestriehen und durch we ersetzt dann durch daranter gesetzte Puncte wieder hergestellt H 7 sehen dahinter 27mm trete man ein wenig bei Seite II 14 trübe] trüb II 20 hindurch] hin über  $\delta a g^3 H$ 57, 15 das heißt jeues g aR und überschrieben statt so nennt [darüber oder] man das H 58, 2-20 istkeine wörtliche Übersetzung, sondern nur eine Zusammenfassung derjenigen Folgerungen, die sich an Newtons

Demonstration des Spectrums mittelst in einander greifend gedachter Kreise anschliessen. Dem Inhalte dieses Paragraphen gehen die in § 104, 106, 108 übersetzten Stellen 6. 7 durch - Are über parallel mit der Are des zweiten Prismas H12 auf - bernhel innerhalb der Eigenschaften des Lichtes sich befinde H und fehlt H14 Cinwirfung | zwente Wirkung H 19 Eigenheit] Eigenschaft H 59, 4 diejes erst gestrichen dann durch darunter gesetzte Puncte wieder hergestellt H gegenwärtigen  $g^3$  üdZ H 9 Berrückt | Berruck Hinbjectiv g üdZ H 15 frenzweise] frenzweis H aus Naturgesetze H 20. 21 Berrückens Berruckens H 28 Gewinn aus Gewinnste II 60, 2 bei Rewton ienen H felbit  $q^3$  üdZ H3 Figuren] Tafeln H 7 habe fehlt H 16 um  $g^3$  über zu dem Swecke H 25 habe nach halte fest au H

61, 16 hingegen über hat H

61, 1 bentlich — § 104 liegt noch in folgender gedrängter Fassung vor: beständig im Huge, indem wir uns bemühen. Hun |beständig - bemühen über Inn aber liegt nus ob] eine hapothetische Darstellung unsern Lesern beutlich zu machen, welche ber Berfaffer bei diefer Gelegenheit einführt und feine Runft im Gr= schleichen aufs neue bethätigt H Der Passus Run — ob, der dann durch beständig - bemüßen ersetzt wurde, schloss sich an ein fehlendes, offenbar auch eine ältere Fassung von § 103 enthaltendes Blatt an. 62, 19, 20 welche von g über wenn fie H 20 gleicher Brechbarkeit aus gleich brechbar H 21 die über aewisse H 25 verschieden über weniaer H26 wären dahinter als andere H 26-63, 1 ob - derselben über von der aanzen H 63, 1 herfommen] fommen üdZ dahinter zurückbleiben H 2 zu= rückbleiben ü $\mathrm{d}\mathrm{Z}\,H$  21 captiö $\mathrm{\tilde{s}}$ ] captio $\mathrm{\tilde{s}}\,H$  64,7 bestehe hinter sei H 14 stelle man sich vor dahinter (der lateinische Aber= setzer sagt gang Recht finge) H 15 die - ungähliger] welche andre ungählige H 20 aus nach als migählige gleiche Cirkel H 65, 4 hier g3 aus hier nach Es ift H find g3 ndZ H 5 Arcije  $y^3$  aus Kreisen nach von dahinter die Rede, H=6 fann bloß entstehen q3 über entsteht blos dadurch II s farbigen nach verlängerten H eines des  $g^3$  üd $\mathbb{Z}[H]$  Rebenbildes  $g^3$  aus Reben= bilder H dahinter des mahren, H 11 Parallellinien  $g^3$  über graden Linien H 12 die über mit der H 16 parallelen] para= lellen  $g^3$  über rechtwinklichen H 19 kann  $g^3$  nach ist H 21 sein

 $a^3$  üdZ H = 66, 1. 2 das — greifen  $g^3$  über und unter und von weiterem kann nichts die Rede sein H 7 stellt ga all für jeparirt H - 8 abgesondert von  $g^3$  üd $\mathbb{Z}[H]$  - 10 getrennt  $g^3$  über abaejondert H 11 jeiner g über der H 12 15 nach ,fig. H 67, 5 jagte] jagt H=9 größere] größerer H=12 länglicht] länglich H15 durchgegangenes] durchgegangnes H gebrochenes] gebrochnes H17 länglicht] länglich H=22 sehr] sehr H=24 zusammengesehtes über beterogenes II 68, 16 übel behandelt] übelbehandelt II 19 hereinspringt) hineinspringt C=24 zu  $g^3$  üd $\mathbb{Z}[H]$  solchen  $g^3$ 69, 1 Versuchen  $g^3$  aus Bersuche H berief  $g^3$ aus jolche Hüber vorführte H 5 jenen g aR für den H 8 unter über von H=10 wobei] woben  $g^3$  über durch welches Haus und H 17 Sollte g3 aus jollte nach und H barauf - Beit g3 über und unter dieß auch für den Ungenblick II 19 Folge] Folgezeit II 20 mag;] mag. H wie - Freundin g aus Und wir finden uns gegenwärtig in bem Fall unserer Freundin 70, 6 von  $g^3$  über durch H dem aus ben H 12 melbet g3 üdZ, ursprünglich augiebt dann darüber gesteht H 20 biesen g über den H wichtigen aus wich tiasten H 71. 7 Uns werden g3 über Wir haben also hier H 8.9 gegeben  $g^3$  üd $\mathbb{Z}[H]$  11 anzeigt andentet H 14 zu öffnen nach öffnen fern. Wir übergeben bier eine Stelle, weil wir den Inhalt derfelben bey Gelegenheit der Illustration wiederbolen müßten II 22 Zu zwölfte Tafel ist zu bemerken, dass dieselbe, welche betitelt ist "Newtonijche Mucken und homogene Lichter" nicht hierher gehört. Goethe hat überhaupt keine der Demonstration des experimentum crueis dienende Tafel und keine Erklärung zu demselben veröffentlicht, obwohl er sich häufig darauf und auf einzelne Figuren, die auf der zwölften Tafel Platz finden sollten, beruft (§ 132, 72, 11 oben nach wir H=12 worden  $g^3$  über haben Haugezeigt g3 über bemerkt H 17 hervorbringt] hervorbringe H 18 geschähe] geschehe C= 26 Newton  $g^3$  über man Hmuß den über der H ben Schüler] den aus der II im nach muß II 2 erhalten aus gehalten dahinter werden II 7 ba nach fich, H s fehr darüber g3 fich H übereinander greifen über verichränken H 20 bezeichnete g aus bemerkte H 24 in: bem über wenn H 28 gelangte g3 über 30g H er über sie dahinter fich II einer über dem II Stelle über Orte H

74, 2 gelangte berjelbe g3 über stieg es H einer über dem H 3 Stelle über Theile H 21 blieb] bleibe H 75, 2 bedentende  $g^3$  über allzu große H=4 gethan haben  $g^3$  aus gegeben hat H5 nm nach bier H 19. 20 an — anzufnützen lautet in einer älteren Fassung: and unfern früher begründeten Anfängen abzuleiten. H Daran sehloss sich unmittelbar 76, 1-5 Die -Haupt= mit den Varianten: 4 hinlänglich] sehr wohl H 5 meist alle H 12 abermals] fortschreitend H 13 in nach bei dem dießmal gegebenen Apparat, H 15 ber durch Rasur aus den nach zwischen H 23 gelbrothen] gelb= üdZ H 25 gange nach 77, 3 gelbrothen] gelb= ndZ H 16 mit einem fertige H Prisma üdZ H 19 ihre nach und H und üdZ H - Saum fehlt H 78, 8. 9 Berrückung | Verruckung II gelbrothen] gelb:  $\ddot{u}dZH$  17 recht] wohl H 18 vermeinte 79, 2 121 fehlt H doch sind die Klammern und eine Lücke vorhanden. 3 bei erst gestr. dann darüber nach und schliesslich ben  $g^3H$  das nach den untern Theil des Bildes nach dem untern H 4 Bildehen  $g^3$  aus Bild H 6 steht üdZ H - 8 steigen nach stehen H - 9 lette nach erste H10 Bilb nach ganze H 18 fönnte aus fonnte H die Striche über o mit rother Tinte daher wahrscheinlich eigenhändig, da alle sonstigen Corr. mit rother Tinte eighdg. 20 einge= bildeten  $g^3$  über Tewtonischen H80, 15 hart üdZ H 19 gelb= rothen] gelb=  $\ddot{u}dZH$  81,4 gelbrothe anscheinend aus rothe H 81, 5-15 befannt ift - auftellen fann geklebt über nun wäre der gelbe Samn ber vorstrebende und der blane Rand der gurud: bleibende. Alles was bisher vom violetten Theile pradicirt worben, galte nunmehr vom gelben, was vom rothen gejagt worden, galte bom blanen, und, ben jenem Berfuch mit den zwen Offnungen nebeneinander, würde nach der zwehten Refraction bas gelbe Bild vorstreben und das blaue gurudbleiben [bis hieher mit Bleistift durchstrichen].

Wie diese Versuche begnem anzustellen find, werden wir fünftig anzeigen, fo wie noch manches hieher bezügliche, ben Belegenheit der Tafeln und sonst vorkommen wird. Überhanpt laffen fich die Berfuche bis ins Unendliche vermannigfaltigen: wovon sich gewandte Experimentirende gar bald überzeugen werben. Überliefern aber schriftlich und schriftlich und ga üdZ] burch ben Drud läßt fich bergleichen nicht; es gehört bagu bie Gegenwart des Apparats und mündlicher Unterhaltung. Uns sen genug hier anzumerken, daß die Vermannigsaltigung, besonders aber die Umstehrung der Versuche, von der größten Vedentung sen. Sowie man ein durchgearbeitetes Rechnungsexempel unr dadurch am besten sam besten  $g^3$  aR] prüft, daß man die umgekehrte Rechnungseweise daranf anwendet. H 16 eines nach gegen das Ende H 82, 1 thun dahinter können H 2 operiren dahinter können H 3 operiren pach und H derriften H 3 operiren pach und H derriften derrugken H 3 mößen

nen H 5 operiren nach und H verrücken | verrucken H 8 müßen  $g^3$  aus muffe H 11 gelbrothe] gelb üd $\mathbb{Z}[H]$  nehmen wir  $g^3$ über entspringt H 12 seiner anscheinend aus seinem II Granze über Theile H 16 fein - auch üdZ H 17 Das Gelbrothe q3 über €s H 26 auch  $g^3$  üdZ/H83, 2 einer fol foeiner H 10 nebeneinander nach Prismen H 11 gestellte Prismen g3 20 jid dahinter nehmlich H 84, 9 judjen. aus juchen, danach ob es gleich für diejenigen Sefer und Mitarbeiter nicht nötbig sevn möchte, welche dassenige wohl gefaßt baben, was von uns bey dem vorigen Derjuche weitläuftig ausacführt worden H 10 135 fehlt H, Klammern und Lücke vorhanden. 14 stehen nach neben einander H 17 verrückt] verrnett g3 über aus der Stelle gerückt H 19 rückt] ruckt H 85, 3 in die  $g^3$  über am H Gängelbant] =bant  $g^3$  über =bande H3. 4 einzuzwängen  $g^3$  über zu führen H 4 Schritt nach fregen Hfreier] frener g über zur H 13 zuerst nach bier H14 deisen aR neben den H 15 das Phänomen  $g^3$  über er H86. 1-13 den - herabwärts dafür in erster Fassung (theils gestrichen, theils überklebt) stellt es neben das erste und sieht hindurch. Benes Bild wird heruntergezogen und farblos. Man nimmt bas Prisma auf und tritt weiter guruck und bas subjectiv farblos gewordene Bild farbt fich im umgefehrten Ginne herabwarts H 23 werde dahinter mit neuer Zeile Uns dem Porhergehenden folgt von felbit, daß je näher man mit dem zweiten Prisma vor den Augen zu dem farbigen Bilde hintritt, desto weniger es verändert erscheine. H 87, 11 sehen  $g^3$  über finden H88, 2 143 fehlt II, Klammern und Lücke vorhanden. 10 nutern unteren II 14 den] deuen H 15 140 fehlt H, Klammern und Lücke vorhanden. Berruckung Berrückung C und so 22. 23 und Entwicklung g üd $\mathbb{Z}/H$ 89, ı ftelle über bringe H 7 fallen; man] fallen. Man H 8. 9 Streifen: bas] Streifen. Das II 13 tiefer unten nachträglich mit Bleistift

in Kommata eingeschlossen H 17 in  $g^3$  ans im darüber q3 der H Laufbant] sbant q3 über situhl H 21, 22 jedes zur Balftel zur Balfte jedes die sehliessliche Wortfolge durch darüber gesetzte Ziffern angedeutet H23 den Streifen  $q^3$  über ibit H24 der Bilder aus des Bildes H einzelne  $g^3$  über jeden H Iheile  $g^3$  aus Theil Hnach — Blauroth  $g^3$  über welchen man wünscht H7 will über wird H über fie H92, t-15 liegt noch in einer älteren Fassung, ohne Numerirung, vor, überklebt von dem Blatte, auf welchem sich 91, 20-92, 15 bie - Ber: fuchen findet (die Correcturen bis auf eine, nach über in, sämmtlich g3): Wir verbinden nun auch das [aus den] Objective [aus objectiven] mit dem [mit dem über und] fubjectiven [Der= fuch | zu Beobachtung jenes nach [über in] ber Diagonale zu fich bewegenden Farbenbildes, und geben folgende Borrichtung bagu an, welche sowohl diesen als die folgenden Bersuche erleichtert.

Man nehme zuerst ein vertical stehendes Brisma und werfe bas verlängerte Sonnenbild feitwarts an die Band, fo daß die Farben horizontal neben einander ftehen. Man halte nunmehr das zwehte Prisma horizontal wie gewöhnlich, vor die Angen; so wird man eine wahrhaft munderbare Erscheinung seben: Denn indem das untere rothe Ende des Bilbes an feinem Plate berharrt so verläßt die violette sindem — die über das Bild verläßt wirklich mit der angern violetten Spite den Ort der Jafel. woranf man fie [fie über es] mit blogen Angen immerfort gewahr wird, [immerfort - wird über ficht] und neigt fich in der Diagonale herunter; wornber wir uns jedoch nicht wundern werden, wenn wir bey dem vorigen Dersuche bemerkt haben, daß das gange ausgebreitete Bild feine Stelle wirklich verläßt, die es an der Wand einnimmt, und an der umgekehrten erscheint, wo wir es mit blogem Unge nicht seben.

So vorbereitet schreite man nunmehr gn den zwei von Newton vorgeschlagenen Versuchen. H

92, to VII a nachträglich q3 H verticalen über perpendi: cularen H 17 verticales über perpendiculares H lichtel längliche H 93, t VII b nachträglich g³ H fehlt in den Klammern H 22 die nach und H 22. 23 da $\hat{s}$  icheinen mit Verweisungszeichen am Fusse der Seite H 24 149 fehlt; Klammern q<sup>3</sup> aR H 94, 4 den nach das H 12 dar: über — 95,6 geklebt über eine folgendermassen lautende Stelle: Tieser Versuch ist theilweise was jeuer im Gauzen darstellt, wo man ein objectives geradstehendes Spectrum durch ein verticales Prisma subjectiv zur Seite biegt.

Alle dieje nach der Auleitung Newtons hier nicht in der besten Folge [Folge g3 über Ordnung] aufgeführten Versuche werden wir fünftig naturgemäß zu ordnen miffen um [um aus und] die Ableitung und Bermandtichaft beguemer einsehen gn fönnen H 94, 19 objectiv mit Verweisungszeichen aR H 95, vor 7 157] 155 H vor 17 158] 156 H 22 diese aus dieses darüber  $g^3$  lebhaftere Farbe H 24. 96, 1 subjective  $g^3$  über 2 erhöht aus erhöhter nach an H an  $g^3$  üd $\mathbb{Z}$  H6 148, 149 fehlt in den Klammern H 15 Ein - VII d fehlt H Auf § 158 folgte mit der vermuthlich später darüber gesetzten Nummer 158 nachstehende mit einem Rothstiftstrich durchzogene Stelle: Nach allem diesem bleibt uns nur noch übrig, etwas über Berrückung chemisch [üdZ g3] wirklich firirt [g3 aR] specificirter farbiger Bilber zu fagen, bamit ichlieftlich entschieden werde, mas daben vorgeht. Wir bedienen une hiezu jener Vorrichtung, welche wir ichon früher (G. 284) beschrieben haben, und sprechen hier umständlicher von ihrem Gebrauch H vor 16 159] 157 H 16 in] ben H 17 144 fehlt in den Klammern H 99,3 anzeigen g über beschreiben H 5 indem g über wenn H 7 fünftig nach indem dieselbe Hvor 11 § 165 g nach 159 H vor 24 § 166 g nach 160 H 100, 1 und chemisch firirt  $g^3$  üdZ H vor 6 § 167 g nach is blane nach violette H 101,7 bräunlichem  $g^3$  üd $\mathrm{Z}~H$ 10 ferner  $g^3$  über nunmehr Hin auf] an g über auf H12 jo wie g üd $\operatorname{Z} H$  13 an der untern  $g^3$  aus unten H 14 fein  $g^3$  über das H entspringendes  $g^3$  aus entspringende H15 ent= stehen nach nicht H vor 17 § 168 g nach 162 H 18 farbige q über buute HFenstericheiben Blas: über fenster- H 102, vor 4 169 g H; überhaupt ist im Folgenden die Numerirung der Paragraphen durchaus g und g3. 21 parallel 103, 3 und] aber H 20 jo über dieser Hnach wirflich H verichiedener aus verschiedenen H 22 deutlich. dahinter Die Newtonische Vorrichtung zu diesem Versuche ift bochft unbequem. 104,4 Büge dahinter Verweisungszeichen auf Schnirfel aR H 10 zweite g all II 11, 12 Gin folde g über Diefe II 13 gleich:

stellt nach völlig H - 11 darin g üd $\mathbb{Z}[H]$  - 22 Ferner g über So H hier nach auch H 24 da über daß H doch aus jedoch dahinter sehr H=105, i ist g über sei dahinter ist nus icon bekannt H hier udZ H 2.3 ericheinende Bild jidZ II 10 Die üdZ II Beleuchtung anscheinend aus Erfenchtung H=25 fich g üd $\mathbb{Z}/H=106.6$  das Abbild über die Abbildung H=20 die Kreise nach sich H=22 auch nach sich H24 ferner g über auch H 107, 27 schmutig nach kothig H108, 15 ohne daß g über wobei H Abbild dahinter nicht H16 werde y nach wird H 18, 19 hesteren anscheinend aus hellen H=109, 1 beschienenen über bestrahlten H=30 sehen find über erscheinen H 110, 2 überall nach und H 10 variegirten] variirenden C 18 beffen Beweis über den H 19 durch üdZ H=23 nach der über wenn sie durch  $H=\Re$  Refraction dahinter durchgegangen H=111, 1 die nach und H=2 hingegen g üdZ H wird g üdZ H 8. 9 Necapitulation — Berfuche 11 sind üdZ H 20 vielmehr] Bielmehr g über Er Hg/Her nur g üdZ H=112, 22 von uns üdZ H=113, 10 im Grunde über eigentlich H 13 vorigen aus vorige H Ent= fernungen über Distanz H 16. 17 baffelbe aus baffelbige H 23 Hatte sich g über War H=26 solche nach unr H=26114, 15, 16 Berfängliche aR H 16 und nach Captiofe H 115, 1 Geiten g aR H=2 Was aus was nach Hud H= nach 5 mit neuer Zeile 27ach diesen rückschanenden Betrachtnugen schreiten wir auf dem einmal betretenen Wege fort und erflären gum Doraus, daß mir fünftig nichts gelten laffen, was Newton in diesen acht Versuchen, auf die er sich oft beruft, bewiesen zu haben glanbt H 10 am - refleriblen] refleribelften g H2 15 wähnt aR für glaubt H 18 das Licht üdZ H 116, 2 diegmat] dies= mal g aR H 6.7 mm dem Berfasser über ihm H 14-117, 8 findet sich noch in einer älteren kürzeren Fassung, die durchstrichen ist, vor, mit folgenden Varianten: 18 auf eigenem Wege über mit Beihülfe unserer achten Cafel; 19 -117, 5 Wir - wird fehlt 5 Abrigens - leichteren] Wir haben gu leichterer 7 Tafeln] einundzwanzigsten Figur auf seiner vierten Tafel 7. 8 sich bequem] bequem sich H 116, 14 Wie nach Wir haben zu diesem Sweck H=117, 13 nunmehr g üd $\mathbb{Z}[H]=23$  in das] in über durch H=118,7 Prisma über Bild H=13 nach - Figur q üdZ H 15 fasse mit einem über bringe ein H

zweiten vermuthlich aus zweites H 19 dahingegen g über wenn H=20 nur dann erst g üd $\mathbb{Z}/H=119,2$  überredet] redet über zengt H - 8 nach nach gefärbt wird H - 8,9 in - wird üdZ H 11.12 bis es,] und an Stelle von worans man dentlich fiebt, daß die Reflerion an fich gar feine farbe bervorzubringen eigentlich im Stande ift. Denn H 12 wie und üd $\mathbb{Z}[H]$  in üd $\mathbb{Z}[nach]$  uns, daß das Bild H 14 durch — Prisma über prismatisch H 15 der — Figur g über Mr. 4 H17 (200) fehlt H fo — was welches H 19 eine fo ist das blos eine Spielerei und eine H=120,7 umgefehrt nach daß Hwo über den Rand H s das Bild aus des Bildes H den nach der H Rand aR für Sann des Bildes GH 9 das Bild ans er in nach wenn wenn es üdZ H 10 erzenge; aus er= zeugt; H 17 faljchen] jatsche H 123, 15 mit — das üd $\mathbb{Z} H$ 124, 25 Es aus es nach Denn H 18 gemein aus gemeines H 125, 5 scin aus seinem H to ce aus Ee H 19 erst über 128, 3, 4 wenn - hindurchgeht g3 über überhaupt bei prismatischen fällen H=137,3 Lichtes  $H^2$ fondern dahinter Erp. 11.

Fünfte Proposition. Biertes Theorem.

 $\mathfrak{Grp}$ . 12—14  $H^2$ 

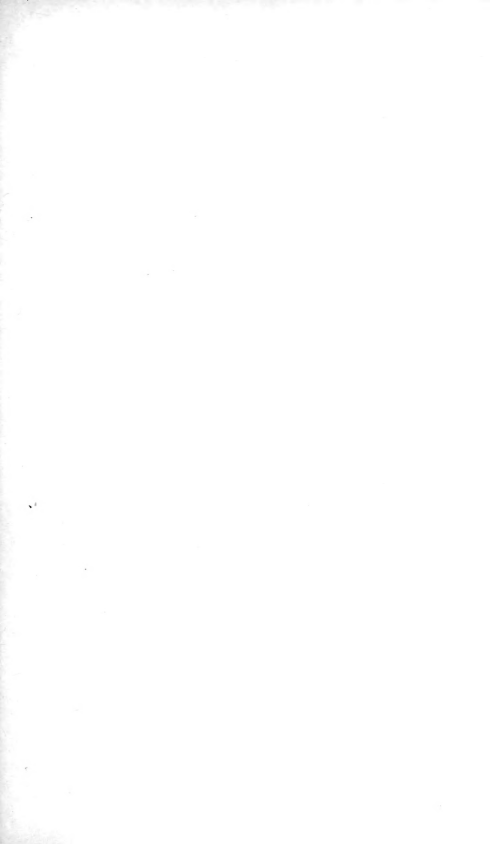
Der ganze Passus 1—3 g auf einem über den ursprünglichen Text geklebten weissen Zettel. 138, 23 Berbreitert] Berbreitet C=139, 7 Grünen] Grün C=144, 6, 7 betrachtet] sieht  $H^2=155$ , 2, 3 besondern Strahls] Strahls besonders  $H^2=161$ , 13—15 die — Lichtstrahten] daß die Feruröhre nicht auf alle Weise volltommen gemacht werden tönnen, daran ist die verzichtedene Brechbarteit des Lichtes schulb.  $H^2=165$ , 8 in] im C=165, 8 in] im C=165, 8 in] im C=165, 8 in] im C=165, 8 in]

## Der Newtonischen Optif erstes Buch. 3meiter Theil.

174, 2 Farbenphänomene] Phänomene der Farben  $H^2$  bei] beim  $H^2$  gebrochenem] gebrochenen  $H^2$  3 zurückgeworsenem] zurrückgeworsenen  $H^2$  werden] entstehen  $H^2$  3.4 durch neue] and neuem  $H^2$  4 verursacht fehlt  $H^2$  5–7 welche — würden] die nach werschiedenen Gränzen des Lichtes und Schattens verschieden

gewirft werden  $H^2 = 179 \text{ § 351 Goethes Einwände sind zu-}$ meist durch einen Fehler in Newtons Zeichnung hervorgerufen, indem die Buchstaben klmno und das Stäbehen nicht vor, sondern hinter das Prisma gehören. H offenbar ein Druckfehler statt F., H ist die zweite Gränze 182, is einige Farben Newton sagt any one of them (sc. the colours) und es bedeutet offenbar jede der Farben. feine] eine H2 3. 4 die - entspricht | welche mit jeiner Brechbar= feit zusammentrifft, H2 4 weder fehlt H2 4. 5 Reflexionen] feine Reflexion  $H^2 = 5$  noch Refractionen] und Refraction  $H^2$ Reihen Im Original steht der Singular; the spectrum ... did ... appear tinged with this series of colours, violet etc. Lateinische Übersetzung: Imago . . . videbatur . . induta coloribus ex ordine violaceo etc. 212, 2 Die] Man joll bestimmen die  $H^2$  3 den davor mit  $H^2$  4 Urten fehlt  $H^2$ entspricht, zu bestimmen] zusammentreffen II2 215, 15 verbeijert] aufhebt E, im Druckfehlerverzeichniss von E corrigirt 17. 18 verbeijerter aufgehobener E, im Druckfehlerverzeichniss von E corrigirt 221. 4 Farben durch Zusammenschung durch Zusammensehung Farben  $H^2$  5 welche] die  $H^2$  6 gleich davor völlig  $H^2$  dem darüber nehml.  $H^2$  der Farben fehlt  $H^2$ 7 nach, nach und insofern man es mit den Angen unterscheiden fann, H2 und injojern - fann findet sich bei Newton nicht. aber — ihre] nicht aber bezüglich auf die H2 s und davor der Farbe  $H^{\,2}=8.9$  Constitution — betrifft] Eigenschaft und Ratur des Lichtes:  $H^2 = 9$ , 10 Und — zusammensetzt Denn dergleichen Farben je mehr fie zusammengeseht find  $H^2 = 10$  destoweniger desto weniger  $H^2$  satt fraftig  $H^2$  11-17 ja - find bis endlich durch allzu viele Zusammensehung fie dünner und schwächer werden, ja gang verschwinden, indem fie fich in Weiß ober Und fann man burch Zusammen: fast Weiß verwandeln. fekung Farben hervorbringen, welche teiner homogenen Farbe völlig ähnlich sind  $H^2$ 229, s Weiß und Schwarz] Schwarz und  $\mathfrak{Wei}\mathfrak{F}/H^2$  fönnen] fann man  $H^2$  9 zusammengesetzt werben] zusammensehen H2 9. 10 bie - Connenlichts] bas weiße Sonnenlicht  $H^2 = 10-12$  zusammengesetzt — vereinigt] aus allen ben erften Farben zusammengesett, die in gehörigem Mage zujammengemischt sind  $H^2$  233, is einen Kamm Im Original 234, 2 die heisst es: an instrument in fashion of a comb.

fieben Bähne Der Artikel die, welcher diesen Worten den Charakter des Gesuchten verleiht, den § 521 ihnen vorwirft, steht im Original nicht. Es heisst dort: The breadth of the Teeth . . . and seven Teeth together with their interstices took up an inch in breadth. Im Ganzen hatte der Kamm 236, 13 hervorfommende] herfommende Csechzehn Zähne. 251, 2 die Prismen vermischte. Es ist anzunehmen, dass es, dem Original entsprechend, by mixing the colours of prisms, die Farben der Prismen heissen sollte und die Worte "Farben ber" nur aus Versehen ausgefallen seien. 256, 20 eine graue Farbe Im Original steht dun colour, was Goethe sonst durch braun (§ 571) oder einfach mit buntel (§ 580) übersetzt. Lateinisch: fuscus. 276, 4.5 und - bewegt ist eine Übersetzung des englischen Textes. 278, 22-279, 2 um cinquichen Im Original lautet der Satz: if due allowance be made for the different strength or weakness of their colour and light. 282, 7. s beschaffen sei fehlt E, seit C er-290 Nummer 270 überspringt E und numerirt 671— 681 statt 670 — 680. 299, 3 Unter dem ersten Band ist der Didaktische und Polemische Theil zu verstehen.



Weimar. - Dof=Buchbruderei.

